

White the wind I'm within

الجديد في إنتاج البرامج في الراديو والتلفزيون

عبد المبيد شكرى

الخبير الإعلامى والأستاذ بمعهد الإذاعيين الأفارقة باتحاد الإذاعة والتلفزيون

> الطبعة الأولى ١٤١٦هـ / ١٩٩٦م

ملتزم الطبع والنشر حاو الفكو الخويد

الإدارة: ٩٤ شارع عباس العقاد _ مدينة نصر

تلفن : ١٩٧٢٠٩٤ _ ١٨٩٢٥٧٢

ه . ١ . ، عبد المجيد شكرى .

م ج ت ك تكنولوجيا الاتصال : الجديد في الاتصال، الجديد في الاتصال، الجديد في إنتاج البرامج، راديو وتلفزيون/ عبد المجيد شكرى. ـ القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٩٦.

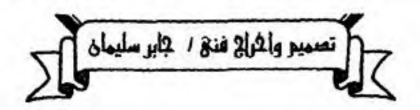
١٧٠ ص؛ ٢٤ سم.

ببليوجرافية: ص ١٦٢ ـ ١٦٥.

تدمك: ٩ _ ٩٠٨ - _ ١٠ _ ٧٧٧.

١- الاتصال. ٢- برامج الإذاعة. ٢- برامج

التلفزيون. أ- العنوان.



أميرة للطباعة - ت: ٣٩١٥٨١٧

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ أَلَمْ تَرِكِيفَ ضَرِبِ اللهُ مثلاً كَلَمَةُ طَيِبَةً كَشَجْرَةً طَيِبَةً أَصَلَهَا ثَابِتَ وفرعها في السماء * تؤتى أكلها كل حين بإذن ربها ويضرب الله الأمثال للناس لعلهم يتذكرون ﴾

صدق الله المظيم

سورة إبراهيم - آية ٢٤ و ٢٥.

وروهرر

إلى الزهرتين الباسمتين في سما، حياتي

إلى لبنتَّى

أميمة و لبنى

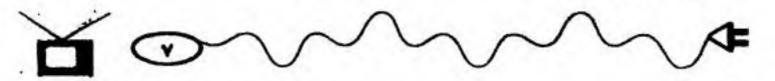
السائرتين معي على ذات الطريق.

عبد المجيد شكرى

بسم الله الرحمن الرحيم استفتاح الجديد في تكنولوجيا الاتصال

يتناول هذا الكتاب في القسم الأول منه، الجديد في تكنولوجيا الاتصال، وهو موضوع يعرض المتغيرات الواسعة في أنماط الاتصال ووسائله وأدواته ومصادره وقنواته وعمارساته، وهو موضوع يفرض نفسه على الساحة الإعلامية والاتصالية والحضارية، خاصة ونحن نستعد لاستقبال قرن جديد، هو القرن الواحد والعشرين الذي يزخر بمتغيرات عديدة تمثل ثورة جديدة لا حدود لآثارها السياسية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية، فهي تمثل في حقيقتها بداية عسصر جديد، وهكذا يتناول الكتاب تكنولوجيا الاقسمار الصناعية وتكنولوجيا البث المباشر، وتكنولوجيا الحاسبات الإلكترونية الآلية، وما تتيحه الثورة الجديدة في تكنولوجيا الاتصال من مزج بين أكثر من وسيلة اتصالية، ومزج بين الثورة الجديدة في تكنولوجيا الاتصال التفاعلي وسائل الاتصال وتقنيات المعلومات في ما يعرف الآن بتكنولوجيا الاتصال التفاعلي والمريد الإلكتروني -Blec وخروة تكنولوجيا الاتصال المتمثلة في شبكة المعلومات الدولية Interactive Inter وبذلك يعتبر الباب الأول من هذا الكتاب مدخلا رئيسيا نعبر من خلاله إلى كل جديد في تكنولوجيا الاتصال، وتكنولوجيا القرن القادم.

أما القسم الثانى من هذا الكتاب فيتناول موضوعا يرتبط ارتباطا وثيقا بتكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات، فهو يتناول الجوانب النظرية والحرفية فى العمل الإذاعى المسموع (الراديو) والمرثى (التلفزيون)، وهى جوانب يحتاج إليها العاملون فى هذين المجالين الحيويين من مذيعين ومقدمى برامج ومخرجين ومحررين ومعدى برامج وكتاب مبدعين؛ بل وكل مشارك فى العمل فى الراديو أو التلفزيون من مخططين وواضعى السياسات الإعلامية وممثلين وموسيقيين ومهندسين، والعاملين فى تنسيق البرامج وغيرهم كثير، فإن معرفة طبيعة العمل فى كل من الراديو والتلفزيون، وخصائص هذا العمل وتقنياته، بل وما يمكن أن نسميه بأسرار العمل ذاته، هى الخطوة الأولى على الطريق الصحيح نحو إنتاج برامج على درجة عالية من الجودة من الناحية الفنية والناحية اللاعلامية الاتصالية سواء بسواء، بحيث تصل الرسالة الإعلامية إلى المتلقى وقد تحققت أهدافها بتحقق رد الفعل المنشود، فالعملية الاتصالية لا يمكن لها أن تتم وأن تتحقق، إلا إذا وصلت الرسالة الإعلامية إلى المتلقى وتحقق وجود رد فعل لها، فلا اتصال بدون رد فعل أو رجع صدى Feed back أو تأثير An effect.



ومن البديهى أن ذلك لن يتحقق إلا من خلال عمل متكامل، يستند إلى خبرة كافية، نظرية وعملية، بالوسيلة Medium- vehicle التى نستخدمها فى توصيل الرسالة message إلى المتلقى أو مستقبل الرسالة recipint، ولهذا كان هذا الكتاب الذى يهدف إلى تقديم هذه الخبرة المطلبوبة دوما، والتى يسمعى إليها العاملون فى الجهازين، والمتعاملون معهما، وكذلك الطلاب والدارسون فى كليات وأقسام الإعلام فى الجامعات المختلفة، وفى كليات التربية النوعية المنتشرة الآن فى مختلف محافظات مصر.

والحقيقة أن معظم فصول هذا الكتاب قد سبق لى أن القيتها متحاضرات مع تطبيقاتها العملية لطلاب الليسانس وطلاب الدراسات العليا بقسم الإعلام بكلية الآداب جامعة الزقاريق في إطار مادة بعنوان (إنتاج المواد الإعلامية المذاعة، وطلاب قسم الإعلام بكلية الآداب جامعة الإسكندرية أوكذلك طلاب قسم الصحافه والإعلام بكلية اللغة العربية بجامعة الأزهر، ثم في عدد من كليات التربية النوعية (العباسية بالقاهرة للفطال الزقاريق أشمون ميت غمر)، وفي معهد الإذاعة والتلفزيون ومعهد الإذاعيين الأفارقة باتحاد الإذاعة والتلفزيون. وكان لابد من إعادة صياغة مواد هذا الكتاب أو تلك المحاضرات، وإضافة موضوعات جديدة يفرضها عدد من المتغيرات المعاصرة تشمل النظرية والتطبيق، والفكر، والمعلومات، والجديد في تكنولوجيا الاتصال.

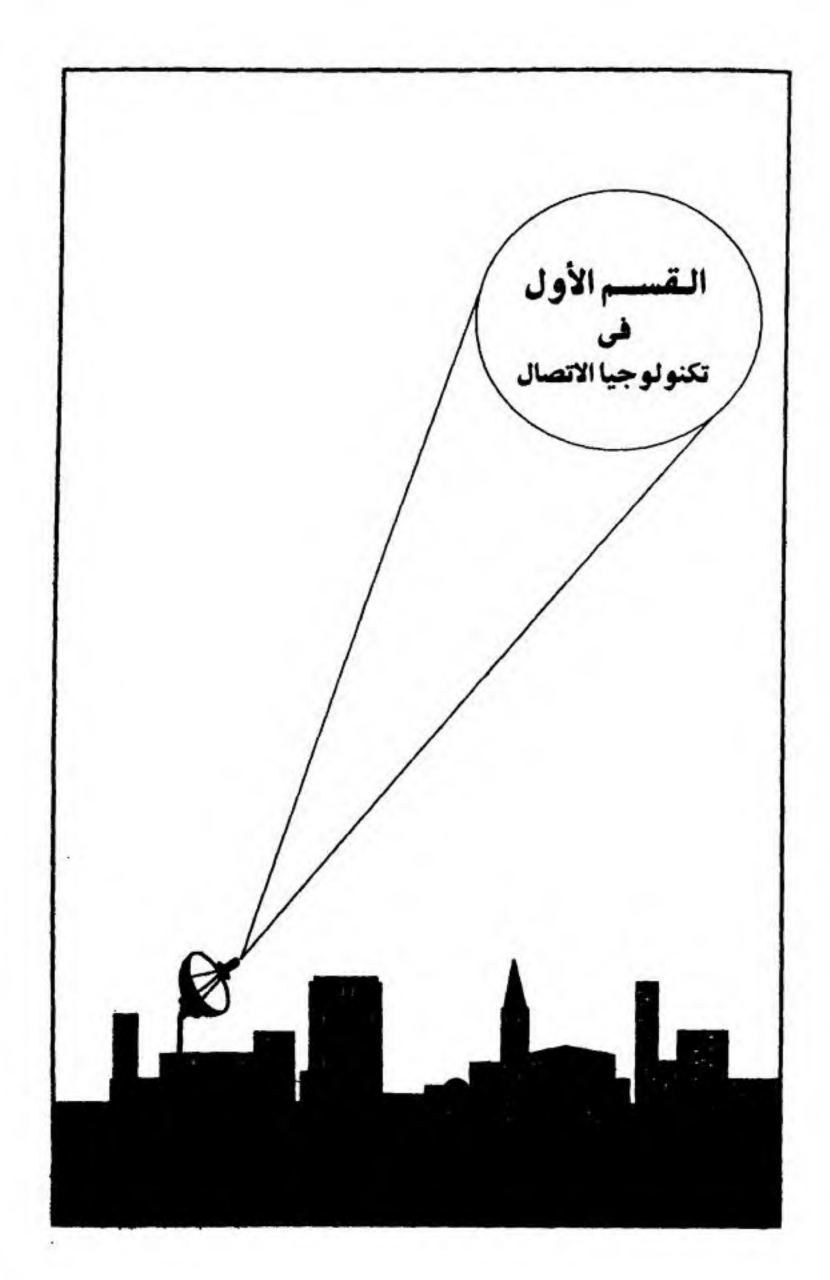
إنه جهد متواضع، أهبه بكل الحب إلى جميع الزملاء في الجهازين العملاقين، الراديو والتلفزيون، وإلى جميع أبنائي الطلاب في كليات وأقسام الإعلام بالجامعات وكليات التربية النوعية لتكتمل به بعض جوانب الصورة التي أحاول استكمالها من خلال الكتب الإعلامية التي سبق لي إصدارها، والتي قوبلت من الجميع باحتفالة كبيرة أعتز بها، وأعتبرها شرفا كبيرا يدفعني إلى مزيد من الجهد الذي أرجو أن يتحقق معه دائما تواصل الأجيال.

والله أسأل أن يجعل عملى هذا خالصا لوجهه والله ولى التوفيق،

المعادي. - القاهرة

عبد المجيد شكرى الحبير الإعلامى والأستاذ بمعهد الإذاعيين الأفارقة باتحاد الإذاعة والتلفزيون





تكنولوجيا الاتصال.. الواقع.. المستقبل

بداية عصىر جديد

إن موضوع تكنولوجيا الاتصال، والجـديد في هذه التكنولوجيا، مـوضوع يفرض نفسه بشكل ملح على إنسان قدّر له أن يستعد لاستقبال قرن جديد، هو القرن الواحد والعشرين، الذي يزخر بمـتغيرات تمثل ثورة جديدة لا حدود لآثارها السياسية والاجتماعية والشقافية والاقتصادية، فهي تمثل في حقيقتها بداية عصر جديد، ومولد بيئة جديدة، ومجتمع جديد له أدواته الاتصالية الجديدة التي يتميز بها، فإذا كانت الشورات السياسية تبدأ مع تصاعد الإحساس الذي يكون في الغالب قاصرا على قطاع من المجتمع السياسي، بأن المؤسسات القديمة، لم تعد تفي على نحو ملائم بحل المشكلات التي تفرضها بيئة كانت تلك المؤسسات القديمة طرفا في خلقها. ١٠/١ فإن تكنولوجيا الاتصال ومنجزاتها المستمرة وسريعة التطور وما يتصل بها من تكنولوجيا المعلومات Information Tecknology، إنما يمثلان ثورة أخرى انطلقت مع تصاعد الإحساس بأن الواقع الاتصالى القائم، لم يعد كافيا للوفاء باحتياجات ذلك المجتمع الجديد، وتلك البيئة الجديدة، وهكذا وجدنا على مدى تاريخ العمليات الاتصالية التي فرضها وجود الإنسان ذاته كمخلوق لا يمكنه أن يعيش بدون اتصال بالآخرين، والذي نصفه بأنه «مخلوق اتصالى،، وجدنا أن كل مجتمع جـديد، وكل بيئـة جديدة، إنما تخلـق أدواتها الاتصالية التي تعبر عنها، وتوفر لها الممارسات الاتصالية اللازمة التي تتطلبها آليات ذلك المجتمع الجديد، وتلك البيشة الجديدة، وعندما نقول تكنولوجيا الاتصال، فإنما نعنى د مجمل المعارف والخبرات المتراكمة والمتاحة، والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية المستخدمة في جمع المعلومات ومعالجتها وإنتاجها وتخزينها واسترجاعها ونشرها وتبادلها، أي توصيلها إلى الأفراد والمجتمعات. ١(٢)

 ⁽۲) محمود علم الدين (د.) تكنولوجيا الاتصال في الوطن العربي _ عالم الفكر _ للجلد ٢٣ _ العدمان الأول
 والثاني (يوليو _ سبتمبر _ أكتوبر ١٩٩٤) الكويت. `



⁽¹⁾ Thomas S. Khun, The structure of scientific Revolutions. The University of Chicago press.

كما تعنى تكنولوجيا الاتصال وجبود تغييرات واسعة فسي أنماط الاتصال ومصادره وقنواته، ففي مجال البث الإذاعي المسموع (الراديو) والبث الإذاعي المرثى (التلفزيون) لم يعد هناك مجال لاستمرار استخدام الإرسال الأرضى -Ter resterial ، وجاءت الحاسبات الإلكترونية ، والأقمار الصناعية : أقمار الاتصال وأقمار البث المباشر في المدار الثابت، والتي تحمل معدات الإرسال أو القنوات القمرية Trans ponders وهي أجهزة مستقبلة مرسلة، وتتكون من مرسل Transmitter ومستجيب للرد والتفاعلresponder، والانتقال من نظام البث العادى Analogue إلى النظام الرقمي Digital، إلى التلفزيون عالى الجودة high .definiton T.V. والإرسال بواسطة الأسلاك Cable، والألياف الضوئية التي تحمل الحزمة الواحدة منها أكثر من مائة قناة، وقد أتاحت تكنولوجيا الاتصال الفرصة كاملة أمام الدول الأكثر تقدما، في إحكام سيطرتها على عقول ومقدرات الدول الأخرى، بعد أن دخل عنصر التسلط التكنولوجي جنبا إلى جنب مع التسلط الاقتصادى، والتسلط العسكرى، والتسلط السياسي، وتسلط الثقافة الأقوى، وبالنسبة للتسلط الاقتصادي على سبيل المشال، فإن أكثر من ٨٥ ٪ من الإيرادات الخارجية في بعض الدول المتقدمة يأتي من تسويق المعلومات، ولعل من المهم أن نذكر ما حددته وقائع ندوة عالمية عقدت في (هاكون) في اليابان عام ١٩٩٥ شاركت فيها مجموعة من كبريات المؤسسات العاملة في مجال الاتصالات، بهدف الوصول بصناعة الاتصال، لكي تصبح فعلا أهم صناعة في تاريخ العالم تحقق رقم التريليون. (١) وكان المجتمعون يمثلون المؤسسات العاملة في مجالات المتحات السلكية واللاسلكية ومعدات الحاسب الآلي Hardware، وإنتاج البرمجيات -Soft ware ، والسينما والصحافة، بالإضافة إلى مراكز البحث الكبرى، مع العمل على تجاوز حاجز الألف بليـون دولار ليصل إلى ٣٥٠٠ بليون دولار، وهو هدف راى أعضاء تلك الندوة أنه هدف يمكن تحقيقه.

* مجتبع تفجر البطومات

إن العالم الذي نعيش فيـه، وقد أصبح مجتمـعا معلوماتيا كبيـرا، يتميز بما

⁽١) نبيل على (د.) العرب وعصر المعلومات ـ عالم المعرفة ـ أبريل ١٩٩٤ ـ الكويت.



نطلق عليه مجتمع تفجر المعلومات، أي زيادتها بقدر تعجز معه وسائل حفظ المعلومات وتخرينها من أجل استرجاعها عند الحاجة، أدى إلى تطور واسع في تكنولوجيا الاتصال، وتكنولوجيا المعلومات في نفس الوقت، وهكذا ولدت أجيال جديدة من الأقمار الصناعية، وولدت أجيال جديدة من أجهزة الحاسب الآلي، أي الكمبيوتر، ثم كانت القفزة الكبرى في بروز الاتصال متعدد الوسائط -Multi- Me dia، والذي نتج عنه مولد جهار جديد يحمل نفس الاسم، فهو ينطلق من تكنولوجيا الاتصال متعدد الوسائط، وقد أصبح هذا الجهاز جهازا إعلاميا اتصاليا ووسيلة هامة من وسائل الاتصال المتفاعل interactive، وهو يؤدى دور الصحيفة ودور الكتاب، ودور الراديو، ودور التلفزيون، ودور السينما، ودور المسرح، ودور التلفون، ودور الحاسب الآلي المتـصل بأكثـر من شبكة اتصـالات، يمكن معـها الحصول على المعلومات من أي مكان في العالم، ويؤدي الكثير من الوظائف مثل عمليات البيع والشراء، وحجز تذاكر السفر، والاستشارات الطبية، ومجالات التعليم والترفيه والتسلية والتعارف ومعاملات البنوك وعقد الصفقات، وهكذا نعود لنؤكد أن القرن الواحد والعشرين الذي لا يفصلنا عنه سوى سنوات أقل من عدد أصابع اليد الواحدة، يحمل لنا من الإنجازات الحفارية التكنولوجية، وبصفة خاصة في مجال تكنولوجيا الاتصال الشيء الكثير ﴿ فكلما زادت المعلومات، زادت الحاجة إلى استحداث وسائل اتصالية جديدة، ومع استحداث مثل تلك الوسائل الاتصالية الجديدة، تزداد المعلومات التي نحصل عليها، وكلما زادت المعلومات التي نحصل عليها، از دادت الحاجة إلى استحداث وسائل اتصالية جديدة، وهكذا أصبحنا نعيش عالما سريع التغير، سريع التقدم، عالم تلاحقنا فيه تكنولوجيا الاتصال، فالمجتمع المعلوماتي مجتمع لا يشبع، والحقيقة أن كل ذلك يمثل تحديات يتحدد معها أن تبقى شعوب يمكن لها أن تعيش في القرن، أو تحسرم من دخوله، لنبقى في إطار قرن سابق يكاد يكون جامدا متخلفا تماما، بالمقارنة بالقرن القادم الذي يخطو خطوات سريعة خاطفة، «فإذا كنا خـلال هذا القرن الذي نعيشه قد استطعنا في شهر أبريل من عام ١٩٨٢ إجراء حوار مباشر بين القاهرة وست مدن أمريكية، هى نيــويورك، وشــيكاغو، وأنــديانا بوليس، وبوسطن، ولوس أنجلوس، وســان



فرانسسكو، عن طريق الأقمار الصناعية، تم فيه تبادل وجهات النظر، بين ما يقرب من ألفى (٢٠٠٠) رجل أعمال أمريكى وعدد من المسئولين المصريين حول فرص ومجالات الاستثمار في مصر، يكون قد تأكد أن تكنولوجيا الاتصال المتمثلة في الأقمار الصناعية بصفة خاصة، قد سمحت بعقد ندوة يجلس المشاركون فيها في أماكن تبعد حوالى ٧٠٠٠ آلاف ميل عن بعضهم البعض. المرا)

وكان التلفزيون المصرى، يقوم بين وقت وآخر، بإجراء حوار، وتنظيم ندوة تلفزيونية بين عدد من الفنانين المصريين، وفنان أو أكثر يعيش فى الولايات المتحدة الأمريكية (٥) ووهكذا أصبح عقد الندوات والمقابلات والمباحشات عن بعد، أمراميسورا، وهكذا لحقت صفة (عن بعد) بالعديد من الأنشطة والأعمال: التسويق عن بعد _ المتعليم عن بعد _ الإنتاج عن بعد _ إصلاح الأقمار الصناعية عن بعد _ تشخيص الأمراض عن بعد _ إجراء العمليات الجراحية عن بعد . و مدد المرام

* المقهى الالكتروني

لقد اقترب العالم من بعضه أكثر وأكثر، لم يعد العالم مجرد قرية صغيرة كما وصفه رجل الاتصالات الكندى الشهير (ماك لوهان)، فقد أصبحنا نعيش في غرفة واحدة، بل لقد تم إلغاء المكان والزمان معا بما حققته تكنولوجيا الاتصال، وما أفرزته من وسائل الاتصال الأكثر تقدما عبر الكابلات الارضية Cables، والألياف الضوئية (البصرية) Fibre Optics، وشبكات نقل البيانات فائقة السرعة والألياف الضوئية (البصرية) Informative Highways ودوائر الاقمار الصناعية والذي نتج عنه تحقق وجود الغرفة الإلكترونية، والاتصال متعدد الوسائط -Multi والذي نتج عنه تحقق وجود الغرفة الإلكترونية، والاتصال متعدد الوسائط نسميه والذي نتج عنه بحقق وجود الغرفة الإلكترونية، والاتصال اخيرا عن بدء تقديم دالتسامر عن بعد، فقد أعلنت إحدى شركات الاتصال أخيرا عن بدء تقديم خدمات المقهى الإلكتروني Electronic Café الذي يجمع البشر من مواقع شتى

⁽٢) نبيل على (د.) العرب وعصر المعلومات ـ مرجع صابق.



⁽١) عبد للجيد شكري ـ فنون الراديو في ضوء متغيرات العصر ـ العربي للنشر ـ ١٩٩٥ ـ القاهرة.

 ^(*) يقدم هذه الندوات الإعلامي يوسف شريف رزق الله بالتعاون بين التلفزيون المصرى ومركز الاستعلامات الأمريكي بالقاهرة والإمكانيات الاتصالية المتوفرة فيه.

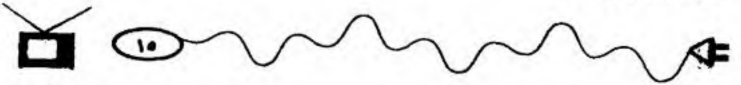
ليتسامروا وجها لوجه فيما شاء لهم من حوار جاد أو عابث، إن تكنولوجيا الاتصال تحرر الإنسان تدريجيا من قيود المكان، بل وتوسع دائرة وجوده، لببدو وكأنه موجود في أكثر من مكان في الوقت نفسه. ١(١)

* الأقمار الصناعية المتصلة بمحطات أرضية (أقمار التوزيع)

إن كافة المستحدثات التي أفرزتها تكنولوجيا الاتصال، إنما تنطلق من خلال إنجازين تكنولوجيين أساسيين، هما تكنولوجيا الأقمار الصناعية، وتكنولوجيا الحاسب الآلي، ولتكن البداية هي الحديث عن الأقمار الصناعية التي تزدحم بها السماوات اليوم، بدرجة يخشي معها حدوث تصادمات بينها قد تعطل مسيرتها وفعالياتها. (والقمر الصناعي Satellite عبارة عن جهاز device استقبال وإرسال يسير في مدار الفضاء الخارجي extraterrestrial خارج الجاذبية الأرضية، قادر على اعادة نقل الإشارات من نقطة إلى نقطة أو نقاط أخرى على سطح الأرض. (٢) وهو نوع من سفن الفضاء Space Craft يدور حول الأرض، أو أي جسم سماوي أخر، وأول قمر صناعي عرفه العالم، هو القمر سبوتنيك١١ (Sputnik 1) الذي أطلقه الاتحاد السوفيتي السابق في ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧، ويوجد الآن أكثر من ثلاثة آلاف قمر صناعي تدور جميعها حول الأرض، وتستخدم في الأغراض الحربية، وحروب الفضاء، والتجسس، والإنذار المبكر، واستكشاف الفضاء، والتنبؤ الجوي، والاتصالات.

والحقيقة أن الاتحاد السوفيتى السابق كان له فسضل السبق والريادة فى هذا المجال، بالإضافة إلى عدد الاقمار التى تم إطلاقها، إذ يبلغ نصيبه منها 70 ٪ من عدد الاقمار، بينما يبلغ نصيب السولايات المتحدة الامريكية وأوربا واليابان والدول الأسيوية الاخسرى النسبة الباقية وهمى ٣٥٪، وهذه الاقمار تدور بسرعة نحو ٣٠٠٠٠٠ الف كيلو مستر فى الساعة بارتفاع نحو ٢٢٥٠٠٠ الف ميل فوق

. Satellite انظر



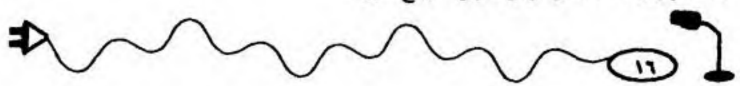
⁽١) المرجع السابق.

⁽²⁾ R. Terry Elmore, NTC,s Mass Media Dictionary, National Textbook comp., Lincolnwood, Illinois, U.S.A 1990.

سطح الأرض، وتدور حـول الأرض مرة كـل ٢٤ ساعــة، وعندمــا يدور القمــر الصناعي بنفس سرعة دوران الأرض، يسمى بالقمر المتوافق أو المترامن Synchronous أو القمر الثابت Stationiary، وبذلك يحتفظ بموقعه بالنسبة لسطح الأرض، ويظل في موقع محدد دائما بالنسبة للمحطات الأرضية -Ground Sta tions المرتبطة به، والمحطات الأرضية للأقمار الصناعية عبارة عن محطات مزودة بهوائيات طبقية Dishes يبلغ قطر بعضها أربعين (٤٠) مترا بتردد من ٤ ـ ٦ جيجا هيرتز، ويتبح هذا الشبات والتزامن مع سرعة دوران الأرض، تغطية ثلث مساحة الكرة الأرضية أو أكثر بـقمر صناعي واحـد، وهكذا يمكن إقامـة اتصال بين أي نقطتين على الأرض، مهما كانت درجـة بعد أي منهماعن الأخرى بشرط أن تكون كل منهما قادرة على مشاهدة القمر الصناعي، بل لقد قاصبح استعمال الأقمار الصناعية، أو التوابع الصناعية كما يطلق عليها لتبعيتها في مدارها للأرض، عنصرا رئيسيا اليوم في نقل البيانات والمعلومات، وخاصة خارج حدود الدول والقارات، لما يوفره استعمالها من نسبة عالية في ضمان استمرارية نقل المعلومات، وبحد أدنى من التشويش، ويغطى مسافات طويلة جدا، ورقعة متسعة، فــبإمكان ثلاثة أقمار صناعية ثابتة بالنسبة للكرة الأرضية فوق خط الاستواء على ارتفاع ٢٢٦٣٠٠ ميل أى ٩٩٠ر٣٥ ألف كيلو متر، أن تغطى وجه الكرة الأرضية بكامله، معطية إمكانية نقل المعلومات وتبادلها من وإلى جميع بقاع العالم التي تملك المحطات الأرضية اللازمة للاتصال بهذه الأقمار . ١٠(١)

والأقمار الصناعية أساسا عبارة عن (أقمار توزيع) يمكنها نقل برامج الإذاعات المسموعة والإذاعات المرثية سواء بسواء، مثلما يمكنها نقل المكالمات الهاتفية، وفي النظم الفضائية، يتم تصنيع ثلاثة أقمار صناعية لخدمة كل نظام فضائي، يطلق اثنان منها في الفضاء ويكون أحدهما احتياطيا للآخر ويستخدم في حالة حدوث أي خلل أو عطل، بينما يكون القمر الثالث قمراً احتياطيا أيضا، يحتفظ به فوق سطح الأرض، استعدادا لإطلاقه في حالة إصابة أي من القمرين في الفضاء بأي عطل يخرجه من الخدمة.

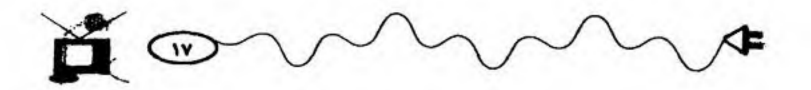
⁽١) تكنولوجيا الاتصال في الوطن العربي _ مرجع سابق.



والأقمار الصناعية في حقيقتها أيضا، مجرد وسيلة تساعد على الوصول بلبث التلفزيوني بصفة أساسية إلى أماكن ليس بمقدوره الوصول إليها بوسائل اتصال أخرى، وبنفس الدرجة من السهولة واليسر والاقتصاد، كما يستخدم في الاتصالات التلفونية، والبرقية، والتلكس، وتمثل تلك الاقمار جانبا هاما لاغنى عنه كإحدى العلامات البارزة في تكنولوجيا الاتصال، وخاصة فيما يتعلق بالبث التلفزيوني .Satellite T.V الذي بدأ بإطلاق القمر الصناعي Telstar في ١٠ يوليو التلفزيوني .Yatlite T.V الذي بدأ بإطلاق القمر الصناعية أخرى تدور فوق خط الاستواء equator وقد وفر ذلك اتصالات مستمرة واضحة، مع وجود المحطات الأرضية الارضية الاقمار عمل هوائيات (Antenna (Aerial) وأجهزة استقبال وتعيد والجهزة إرسال Transmitions إلى المحطات الأرضية التي تستقبل وتعيد البث، فهي بمثابة محطة توزيع، والمحطة هنا تقوم بإعادة البث إلى المستقبلين في منازلهم، وأينما كانوا، وبذلك تلعب دور حارس البوابة Gatekeeper أو الرقيب، الذي يجيز ويمنع، فهو يتحكم في المواد التي قد يسمح ببث بعضها، ويمنع بعضها الآخر.

* نادى الفضياء

وهكذا مكنت تكنولوجيا الاتصال العديد من دول العالم من دخول ما يمكن أن نطلق عليه قادى الفضائية، أو قادى الفضائية، أو قادى الفضائية، ومن البلاد التي تستخدم أقصارا صناعية خاصة بها روسيا الاتحادية، والولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، وأندونيسيا، والهند، واليابان، وإسرائيل، والبلاد العربية عمثلة في دول جامعة الدول العربية، ومصر التي ينتظر دخولها هذا النادى بإطلاق أول قمر صناعي مصرى Nile Sat، يبدأ فعالياته ودخوله الخدمة في عام ۱۹۹۷، بينما توجد بلاد أخرى تستأجر قنوات من شبكة أو المنظمة الفضائية عام ۱۹۹۷، بينما توجد بلاد أخرى تستأجر قنوات من شبكة أو المنظمة الفضائية عبارة عن منظمة فضائية تمتلك عددا كبيرا من الأقمار الصناعية تدور فوق المحيط عام ۱۹۲۵، وهي تدير بذلك نظاما عالما للاتصالات عبر الأقسار الصناعية،



ويصل عدد أعضائها أكثر من ١٣٥ دولة، ومن هذه الدول المملكة المتحدة، وفرنسا، والدانمرك، والنرويج، وأستراليا، وأسبانيا، والبرتغال، والأرجنتين، وشيلى، والبرازيل، وفنزويلا، وبيرو، وكولمبيا، والمكسيك، والهند، وتايلاند، والمملكة العربية السعودية، وسلطنة عمان، والمملكة المغربية، والجزائر، والجماهيرية الليبية، والنيجر، وزائير، ونيجيريا. (١)

وإذا انتقلنا إلى إسرائيل وجدنا لديها وكالة فضائية صغيرة خاصة بها، لكنها فعالة، استطاعت إطلاق قمر صناعى أتبعته في عام ١٩٩٥ بإطلاق قمر للتجسس فوق البلاد العربية لم تقم بإخفاء أهداف، بما يؤكد أن برنامجها الفضائى واسع المدى، وقد بدأت معرفة أخبار هذه الوكالة الفضائية الإسرائيليية عندما أوردت وكالة (رويتر) في يناير عام ١٩٨٥ تقريرا خطيرا يكشف عن بعض جوانب برنامج إسرائيل الفضائى، ويقول التقرير: "إن إسرائيل أنشأت في هدوء وكالة فضائية صغيرة، إنها تتطلع إلى وضع قمر صناعى للاتصالات خاص بها في مدار حول الأرض، وأوضحت أن هذه الخطوة تحت قبل عامين، وأن الوكالة تعمل دون جلبة في مجموعة مكاتب مستأجرة في ضواحي تل أبيب. "(٢)

* كندا نالث دولة تلتحق بالنادي

ومع ذلك فمن المهم أن نذكر (كندا) باعتبارها الدولة الثالثة التى دخلت نادى الأقمار الصناعية Sat-club وغزو الفضاء بعد الاتحاد السوفيتى السابق والولايات المتحدة الأمريكية، باعتبار أن كندا كانت المثل الذى سارت على حذوه الدول العربية التى كانت تتطلع إلى التجربة الكندية الناجحة، والتى كان من نتيجتها أن دخلت البلاد العربية نفس النادى بثقة وجدارة. والحقيقة أن كندا كان لديها أكبر شبكة أرضية بالماستونيات، ثم سبقت إلى إطلاق أول قمر صناعى كندى هو القمصر (أنيك ١ أ) (ANIK A.1) عام ١٩٧٢ بواسطة الإدارة

Intelsat, Fact Sheet, Washington, D.C. 22 July, 1984.

 ⁽۲) حمدى فنديل ـ عربسات ـ الشبكة الفضائية العربية وقضايا الاتصال في الوطن العربي . الهيئة العامة للكتاب ـ ١٩٨٩ ـ القاهرة.



مرجع سابق N.T.C'S (1)

الوطنية للطيران والفضاء NASA في الولايات المتجدة الأمريكية، وكان يحتوى على ١٢ قناة قسمرية Transponders، استخدمت للاتصالات الهاتفية والبرقية، وكذلك النقل التلفزيوني (وليس البث المباشر Direct Transmission Broadcast) فيسما بين محطات أرضية، وكانت إشارات القسمر قوية بحيث يمكن التقاطها بهوائيات يتراوح قطرها بين الثلاثة والعشرة أمتار. ١٠(١)

* القمر الصناعي العربي Arab- Sat

ويرجع التفكير في إطلاق أول قمر صناعي عربي إلى اجتماع مجلس وزراء الإعلام العرب في (بنزرت) بتونس عام ١٩٦٧، عقب هزيمة العرب أمام إسرائيل في ٥ يونيو ١٩٦٧ أي في نفس العام، وقد صدرت عن الاجــتماع توصية تقول: «ومن الضروري الاستفادة من التقدم التكنولوجي في وسائل الاتصال، وخماصة بالأقمار الصناعية لمساندة الإعلام العربي. " وهكذا ولدت المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية A.S.C.O التي قامت بإطلاق أول قمر صناعي عربي دخلت به الدول العربية نادى الفيضاء، وتضم المؤسسة ٢٢ دولة هم أعضاء جمامعة الدول العربية، فهـو قمر صناعي عربي مائة بالمائة، فالأقطار العـربية هي المالكة الوحيدة للشبكة، وقـد تم إطلاق القمر الصـناعي العربي الأول يوم ٨ فبـراير عام ١٩٨٥ والذي لم يتحقق له النجاح المنشود، فأطلق القمر الصناعي الثاني في ١٢ يونيو عام ١٩٨٥ أيضا،وهو يرتبط بمحطتين أرضيتين، إحداهما في الرياض في المملكة العربية السعودية، والأخرى في تونس، ولما كان الـعمر الافتراضي للقمر الصناعي هو سبع سنوات قد تمتد إلى عشر سنوات. فقد فقد القمران أهميتهما عام ١٩٩٢ وتم استخدام القمر الصناعي العربي الثالث في بداية عام ١٩٩٣، وينتظر أن تستمر صلاحيت حتى عام ٢٠٠٧، مع مواصلة الرحلة الطموحة لإطلاق أقمار صناعية عربية أخرى.

والقمر الصناعى العربى يربط الآن بين الدول العربية، حيث يوفسر خدمات الاتصال التـقليدية مثل الهاتف والبـرق والتلكس والخدمات التلفـزيونية عن طريق نقل البرامج بين محطات التلفزيون في الدول الأعضاء.

⁽۱) حمدى قنديل ـ عربسات ـ المرجم السابق .

* القناة غزيرة الإشعاع

والحقيقة أن القمر الصناعي العربي يحتوى على ٢٥ قناة قمرية Transponders وهي المستخدمة في الاتصالات التقليدية والنقل التلفزيوني، بالإضافة إلى وجود قناة لها أهميتها الكبرى، وهي القناة غزيرة الإشعاع التي تتميز بقدرتها على بث البرامج إلى التلفزيونات مباشرة دون أن تمر هذه البرامج على المحطات الأرضية، إذ أنها لاتحتاج إلى هوائيات ضخمة لاستقبال بثها، إذ يكفى وجود هوائي لا يزيد قطره على ثلاثة أمتار يمكن وضعه على بناية كبيرة، فتستقبل جميع الوحدات السكنية في هذه البناية ماتبثه القناة غزيرة الإشعاع، أو وضع هذا الهوائي فوق بناء أحد الاندية للمشاهدة الجماعية أو نادى المشاهدة التلفزيونية من القوة حداً لايحتاج فيها المستقبل سوى استخدام هوائيات صغيرة، كما يطلق عليها أيضا، قناة الاستقبال الجماعي.

ممس تدخل عصس الفضاء

* القناة الفضائية المصرية

دخلت مصر عصر الفضاء في ١٢ ديسمبر عام ١٩٩٠، وهو تاريخ بدء بث قناتها الفضائية E.S.C بواسطة القمر الصناعي العربي E.S.C، ليغطى الإعلام المصرى المتلفز جميع الدول العربية والإفريقية في الحيز المعروف هندسيا بـ Band، وبعد أشهر قليلة من هذا التاريخ، وبعد استخدام القمر الصناعي الأوربي Uro- Sat وتغطية الحيز المعروف هندسيا بـ KU Band باستخدام نوع معين من الإشعاع يسمى KU، وهذا النوع من الإشعاع يستطيع أن يصل ببساطة إلى العرب المقيمين في أوربا، وهم يستطيعون استقبال هذه القناة الفضائية المصرية بهوائيات طبقية صغيرة نسبيا يصل قطرها في بعض الأحيان إلى ٦٠ سم أو ٨٠ سم.

وفى إطار العمل على توسيع دائرة التقاط برامج القناة الفضائية المصرية، تم نقلها فى النصف الأول من عام ١٩٩٤ إلى الشبكة الدولية Intelsat (الجيل السابع) Global Beam لكى تصل إلى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ضمن مناطق أخرى من العالم، وفى النصف الأول من عام ١٩٩٦ سيتم البث عن طريق القمر العربى عربسات الجيل الثانى على حيز C. Band لتدعيم الإرسال فى منطقة الدول



العربية والإفريقية والآسيوية وعلى ذلك فقد أصبحت القناة الفضائية المصرية تغطى مساحة تقرب من أو أربعة أخماس العالم، وتهدف الخطة الإعلامية لاتحاد الإذاعة والتلفزيون إلى تحقيق انتشار أكبر على مستوى العالم. كما توجد دول شقيقة تعيد بث برامج القناة الفضائية المصرية وهي الكويت والبحرين واليمن وقطر ولبنان، وتصل ساعات بث هذه القناة إلى ٢٤ ساعة يوميا وهي تنتج برامج تصل إلى ٢٥ ٪ من إجمالي فترة إرسالها، وتغطية الفقرات بأفلام سياحية وأثرية عن مصر Fill- In بالإضافة إلى تغطية أهم الأحداث، والإنتاج كله من إنتاج التلفزيون المصري ومختارات من القنوات المصرية الأساسية.

* * أما عن المناطق التي يغطيها إرسال القناة الفضائية المصرية فهي:

* الدول الإفريقية:

الجماهيرية الليبية، تونس ـ الجزائر، المملكة المغربية، الجمهورية الإسلامية الموريتانية، نيجيريا، بنين، بوركينا فاسو، توجو، غانا، ساحل العاج، غينيا، سيراليون، الجابون، الكنغو برازافيل، زائير، أوغندا، رواندا، كينيا، بوروندى، تنزانيا، أنجولا، أباتا، ليبريا، أريتريا.

الدول الآسيوية

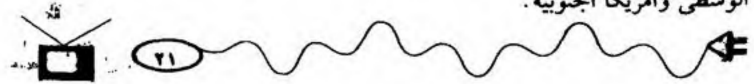
إيران، باكستان، أفغانستان، تركيا، غرب الهند، كافة دول الكومنولث الجديد.

* الدول الأوربية

المملكة المتحدة، فرنسا، ألمانيا، سويسرا، إيطالبيا، تشيك، سلوفاك، النمسا، المجر، صربيا، البوسنة والهرسك، روسيا الاتحادية، اليسونان، بلغاريا، رومانيا، البرتغال، بلجيكا، قبرص، مالطا، هولندا، فنلندا، ألبانيا، لوكسمبورج، أسبانيا، الدانمرك، السويد، النرويج.

الدول الأمريكية

الساحل الشمالي الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية، معظم دول أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية.



* تكنولوجيا الاتصال في التفطية الإخبارية

غثل الأخبار والبرامج الأحبارية العمود الفقرى للمواد التى يتم بشها من خلال القنوات الفضائية بصفة عامة، فالصورة فى الأخبار تقول الكثير، أو هى تتحدث عن نفسها وتقوم بالشرح بذاتها Self Explanatory، وطبيعة البث المباشر يعطى الأخبار المرثية فوريتها المطلقة إلى جانب مصداقيتها التى تكاد لا تترك أى أثر للشك فيها، وتتيح تكنولوجيا الاتصال الآن استخدام الكومبيوتر فى نقل ما يصل عن طريق تيكرز Tickers وتيلتيب Teletype وكالات الأنباء المحلية والخارجية، وفى مصر تم إنشاء غرفة كمبيوترية للأخبار المركزية المصورة -News Room Com ملحقا بها مركز الأخبار العالمية المصورة الذى يثرى النشرات والبرامج برسائل اليوروفيزيون والأفروفيزيون إلى جانب شبكة الاخبار الأمريكية .C.N.N والعربسات كما تم إدخال أسلوب المونتاج بالكاميرا وأساليب المونتاج ذاتها بحيث لا تبدو اللقطات مبتورة مع توفير الوقت والجهد، ويبدو هذا ضروريا بالنسبة للخدمات الاخبارية التى تقدم فى شكل عناوين إخبارية بطريقة Photo Montage على مدار الساعة.

* متاة النيل الدولية . Nile T.V

وقناة النيل الدولية Nile T.V. International، هي القناة الفضائية المصرية الثانية، وتتوجه برامجها إلى المشاهد الأجنبي، وبدأ بثها التجريبي في ٦ أكتوبر عام ١٩٩٣، وافتتحت رسميا في ٣٠ مايو ١٩٩٤، وتبث برامجها باللغتين الإنجليزية والفرنسية، وتدخل الحديدة لغات أخرى مثل الأسبانية والروسية، وهي بذلك قد اقتحمت مجال الإعلام الدولي باللغات الأجنبية، والالتحاق بقوة بعصر الفضاء والاقمار الصناعية وأقدمار البث المباشر، وكافة صور تكنولوجيا الاتصال الحديثة، وهكذا تعتبر قناة النيل الدولية نافذة مفتوحة لمصر وللعالم العربي على العالم الغربي، وهي تنتج برامجها دون أن تعتمد على إنتاج قنوات أخرى، ويغلب على الغربي، وهي تنتج برامجها دون أن تعتمد على إنتاج قنوات أخرى، ويغلب على



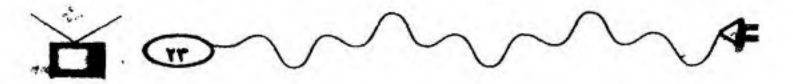
برامجها السطابع الإخبارى وتعكس من خلاله وجمهة النظر المصرية والتعريف بمختلف نواحى الحياة السياسية والثقافية والاقتصادية والاجتماعية فى مصر ونقل صورة صادقة عنها إلى العالم الخارجى، والتعريف بالحضارة المصرية والتصدى للحملات التى تستمهدف تشويه صورة مصر أو العالم العربى أو العالم الإسلامى فى وسائل الإعلام الأجنبية، بالإضافة إلى برامج تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها، وقد بدأت قناة النيل الدولية إرسالها بأربع ساعات، وصلت الآن إلى أكثر من ثمانى ساعات يوميا، وهى تبث برامجها بصفة دائمة على قناة الـ U.H.F طوال فترات إرسالها حتى يشاهدها الأجانب المقيمون فى مصر إلى جانب المواطنين المصريين فى الداخل، وقد وصل إرسال القناة إلى الساحل الشرقى للولايات المتحدة الأمريكية والقارة الإفريقية بكاملها، وأجزاء من آسيا إلى جانب القارة الأوربية.

* الجديد في تكنولوجيا الاتصال الفضائي

يحدد المهندس فاروق عام رئيس قطاع الهندسة الإذاعية الأسبق في اتحاد الإذاعة والتلفزيون ومدير عام الشركة المصرية لشبكة الكوابل الفضائية، يحدد الجديد في تكنولوجيا الاتصال الفضائية في استخدام نظام إرسال عالمي جديد لقنوات التلفزيون الفضائية يعرف باسم Motion Picture Expert Group 2 وهذا النظام يستخدم تكنولوجيا الإشارات المرثية الرقمية المضغوطة (M.P.E.G2) وهذا النظام يستخدم تكنولوجيا الإشارات المرثية الرقمية المضغوطة الصناعية، وخاصة تلك التي تبث إلى المنازل مباشرة وإلى شركات إذاعة برامج القنوات التلفزيونية المشفرة Decoded بنظام ادفع وشاهد Pay T.V. وتتبع هذه التكنولوجيا مضاعفة عدد قنوات التلفزيون أربع مرات عن عدد قنوات التلفزيون التي تبثها محطات الإرسال الفضائية التي تعمل على خلاف هذا النظام .

* مواكبة تكنولوجيا الاتصال الحليثة

والحقيقة إن الإعلام المصرى والعربى يعملان جاهدين على مواكبة تكنولوجيا الاتصال الحديثة، وفي مصر يتم الآن استخدام كوابل الالياف البصرية Tilder الاتصال الحديثة، وفي مصر يتم الآن استخدام كوابل الالياف البصرية Optic Cables ذات الحيز الترددي العريض، والقنوات التلفزيونية المتعددة بدلا من



الكوابل النحاسية ذات الفائدة المحدودة، واستخدام الأقمار الصناعية الثابتة في نقل برامج الراديو والتلفزيون والمعلومات من وإلى مصر، أو عدة بلدان Multiple برامج Access، كما قام الإعلام المصرى بإطلاق قناة المعلومات Teletex مستخدما الحاسبات الإلكترونية المنخفضة السعر وذات القدرة العالية في تخزين المعلومات Data.

* فتناة المعلومات المرثية المصرية Teletex

وتعتبر قناة المعلومات المرئية أحد روافد الإعلام المصرى في عصر الفضاء، والتي تعبر عن عصر المعلومات وتعايشه، وتبث برامجها على قناة النيل الفضائية الدولية باللغة العربية واللغة الإنجليزية، وذلك عن طريق ربط خدماتها مع خدمة قناة النيل الدولية بهدف تقديم خدمة إخبارية واقتصادية على مستوى عال، وهي تستخدم أحدث صور تكنولوجيا الاتصال التي تتبح لها ربط القناة بكمبيوتر ميناء القاهرة الدولي الجوى من أجل تقديم مواعيد الطيران بطريقة سريعة ودقيقة، وينتظر زيادة عدد صفحات الخدمة العربية من ١٤٠٠ إلى ١٢٨٠ صفحة وزيادة عدد صفحات الخدمة الإنجليزية من ٢٠٠ إلى ٧٢٠ صفحة .(*)

* القبر الصناعي المصرى Nile Sat

واستكمالا لمسيرة الإعلام المصرى، واقستحامه عصر الفضاء، واللحاق بتكنولوجيا الاتصال المعاصرة ، سيتم إطلاق أول قمر صناعى مصرى Nile Sat في الماعية عام ١٩٩٧، ويستخدم هذا القسم نهاية عام ١٩٩٦، ليبدأ دخوله الخدمة في عام ١٩٩٧، ويستخدم هذا القسم الإشارات المرثية الرقمية المضغوطة Digital Video Compression ويضم ١٦ قناة تلفزيونية قمرية، وهذه التقنية الجديدة تتيح إمكانية زيادة عدد القنوات إلى ٤٦ قناة، وبذلك يمكن استحداث قنوات متخصصة تعليمية، وللأطفال، والشباب، والمرأة، والرياضة، والأفلام، والجامعة المفتوحة، ومحو الأمية، والبيشة وغيرها

٢ _ الحطة الإعلامية لاتحاد الإذاعة والتلفزيون ١٩٩٥ _ ١٩٩٦.



⁽٥) لمزيد من المعلومات انظر:

١ ـ فاروق عامر ـ تكنولوجيا الاتصال للإعلام المصرى ـ مجلة الفن الإذاعي ـ اتحاد الإذاعة والتلفزيون ـ العدد
 ١٤٤ ـ ٣١ مايو ١٩٩٥ ـ القاهرة.

كثير، وسيكون هناك قمر آخر احتياطى، ومحطة تحكم Control Station فى مدينة السادس من أكتوبر فى ضواحى القاهرة، وأخرى فى الإسكندرية، ومحطة أرضية للوصلة الصاعدة، ومركز لمعالجة القنوات، والضغط الرقمى، حيث يستخدم القمر الصناعى المصرى تكنولوجيا الإشارة المرئية الرقمية المضغوطة كما سبق أن ذكرنا.

* اعتمار البث المباشر .D.B.S

إن الحديث عن القمر الصناعي المصرى Nile Sat يقودنا بالضرورة إلى الحديث عن أقمار البث المباشر Direct Broadcast Satellites بشيء من التفصيل، إذ أن هذه الأقمار غيرها غير أقمار التوزيع، والأخيرة تحتــاج إلى محطات أرضية تستقبل البرامج من الأقمار الصناعية، ثم تعميد بثها من جديد، وهكذا تمثل هذه المحطات الأرضية رقابة شديدة أو حارس بوابة يسمح بمرور البرامج أو يمنع بعضها أو كلها، وقد تحقق وجود البث المباشر في السبعينيات، واستخدم على نطاق واسع في الولايات المتحدة الأمريكية في الثمانينيات، وفي أوربا بدءا من عام ١٩٨٩، ويقصد بالبث المباشر ، البث مباشرة إلى الهوائيات المنزلية الصغيرة، وقد أسقط البث المباشر بذلك الحواجـز الجغرافية بين الدول والشعــوب المختلفة، وألغى تماما حارس البوابات Gate Broadcast Keepers المتمثل في المحطات الأرضية، إذ يصعب عمل أي تشويش على الموجات المرسلة من الأقمار الصناعية، فإرسال أو بث البرامج عن طريق أقمار البث المباشر يتم استقباله من قبل جمهور المستقبلين في منازلهم، وحيثما كانوا، طالما هم في نطاق المناطق المستهدفة، ويستخدمون الهوائيات الطبقية الصغيرة المناسبة، وقد أمكن عن طريق تكنولوجيا الاتصال المتوافرة في هذه الأقمار، تحقـيق وجود التلفزيون عالى الجودة High Defenition) .T.V) H.D.T.V الذي يماثل جودة السينما ٣٥ ويتعذر إرساله عن طريق الإرسال الأرضى، بالإضافة إلى أنه لا يتـأثر بالبقع الشمسـية أو التغيرات الجـوية، كما أن استخدامه في المدن ذات البنايات العالية يكون ذا جودة عالية أيضا، واستخدام هذا النوع من البث المباشر يؤدي إلى الاستغناء عن المحطات الأرضية باهظة التكاليف، وتوفير السطاقة، وإنشاء شبكات نقل وتوزيع البـرامج، بالإضافة إلى توفيــر الطاقة اللازمة للبث الفضائي إذ أن مـقدار الطاقة اللازمة صغير جدا ويتم الحـصول عليها من الطاقة الشمسية.



وهكذا رأينا تطورا كبيرا فى تكنولوجيا الاتصال، تطورا واسع المدى، من نظام البث العادى Analogue إلى النظام الرقمى Digital والإشارة المضغوطة -Vid نظام البث العادى eo Compression إلى التلفيزيون عبالى الجيودة .H.D.T.V ميرورا عبير الكوابل Cables ثم عبر الألياف الزجاجية التى تمثل الحزمة الواحدة منها أكثر من مائة قناة .

والحقيقة أن القنوات القمرية الثلاث التي نستخدمها على أقمار عربسات (القناة غزيرة الإشعاع) وأنتلسات ويوتلسات لم تعد تكفى لتحقيق التواجد المصرى الفعال في الفضاء، وإن كانت تلعب دورا هاما في توجسيه البرامج المصرية إلى المنطقة العربية، والقارتين الأوربية والإفريقية مع الجنزء الغربي من قارة آسيا، والولايات المتحدة الأمريكية وكندا، ولهذا يجي القمر الصناعي المصرى الأول Nile Sat ليوفر عددا كبيرا من القنوات القمرية Responders تغطى كل ركن من أركان مصر مع توفير قنوات للإذاعة المسموعة (الراديو) سواء للإذاعات القومية أو الموجهة، "إن استخدام الشبكات الأرضية لا يسمح بمزيد من القنوات، كما أن تكلفة شبكات الميكروويف Micro- Wave مرتفعة جـدا، ولا يمكن إنشاء محطة واحدة تغطى مصر كلها، ولهذا تتم إقامة أبراج ومد شبكات أرضية، وتصل تكلفة كل قناة إلى ٤٥٠ مليون جنيه، إن القنوات التي يمكن أن يـوفرها القمر الصناعي المصرى تصل إلى ٤٦ قناة، ويمكن أن تصل إلى ٧٢ قناة، وستقوم مصر بتأجير عشر قنوات منها لدول أخرى، وستكون هناك قنوات مفتوحة بلا مقابل ودون تشفير uncoded مثل القناة التعليمية، وقنوات أخرى سيتم تشغيلها مشفرة -Decod ed تحتاج إلى اشتراك من طالبي الخدمة، بحيث تتم المشاهدة عن طريق جهاز فك الشفرة Decoder ، وستكون هناك قناة إخسارية مصرية وقناة للخسال العلمي Science Fiction وقناة للشباب والرياضة وقناة للأطفال وقسناة للسكان تهتم بالبيئة وصحة الإنسان.

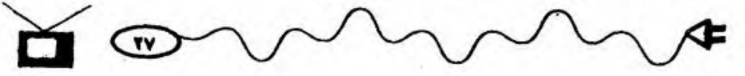
والحقيقة أن زيادة عدد القنوات يحتاج إلى إنتاج، ولهذا كان إنشاء مدينة الإنتاج الإعلامي ١٤ الإنتاج الإعلامي ١٤ المنتوديو تسجيلات متطورة، بالإضافة إلى مناطق التصوير الخارجي، وسيتبح ذلك



الفرصة كاملة لتزويد التلفزيونات العربية وشبكات الفضاء العربية بما تحتاجه من برامج، ففي الفيضاء الآن ١٤ قناة فيضائية عربية تضطر إلى تكرار وإعادة إذاعة برامجها وأفلامها ومسلسلاتها نظرا لقلة الإنتاج، وهناك حاجة ماسة إلى مساعة لتغطية المساحة الزمنية للشبكات الفضائية العربية من الإنتاج المتميز، ومدينة الإنتاج ستوفر من ٣٠٠٠ آلاف إلى ٧٠٠٠ آلاف ساعة.

إن عمر القمر الصناعي المصرى Nile Sat يصل إلى ١٢ سنة، ومعنى ذلك أننا سندخل به القرن القادم بما سيوفره من تكنولوجيا اتصال جديدة وأكثر تقدما، نحتاج معه إلى إعادة ترتيب البيت الإعلامي الاتصالى المصرى والعربي. (٥)

٣ ـ أبحاث مجلة الفن الإذاعي العدد ١٤٤ ـ مصدر ومرجع سابق.



⁽٠) المصدر الأساسي للمعلومات الحاصة بالقبر الصناعي المصرى:

١ - السيد صفوت الشريف وزير الإعلام المصرى في لقاءاته الصحفية مع القيادات الإعلامية.

٢ - المهندس محمد زعتر رئيس تشغيل الاستوديوهات باتحاد الإذاعة والتلفزيون.

* الحاسبات الإلكترونية Computers

إن الشق الثاني من مستحدثات تكنولوجيا الاتصال، هو الحاسبات الآلية Computers التي أصبحت جزءا لايتجزأ من حياة الإنسان الذي يستعد لاستقبال القرن الحادي والعسرين، وخاصة مع استحداث الحاسبات الإلكترونية صغيرة الحجم، ومنها الحاسبات الشخصية Personal Comp (P.C.) ذات الارتباط الوثيق بالعمل الإعلامي، والحاسب ذو الاستمخدامات المتعددة General Purpose من الحاسبات الرقمية Digital Comp، ويتوافر عن طريقه كمية كبيرة من المعلومات بدقية كبيىرة وسرعة فائقة، وحيث برامج النشر المكتبى والصحفى وقواعد البيانات Data Base والفاكسميلي والبريد الإلكتروني Electronic Mail ، فالحاسبات الإلكترونية تشكل الآن لب وجوهر الثورة التكنولوجية المعاصرة، حيث تتكامل الآن مع كل وسائل الاتصال المطبوعة، والمسموعة، والمسموعة المرئية، وتلعب دورا أساسيا في تطوير العملية الاتصالية، وتحسينها وتسريعها، حتى أن البعض يرى أن الحاسبات الإلكترونية لم تعد مجرد أداة لخزن المعلومات واسترجاعها، بل أصبحت أداة ووسيلة اتصال، حيث يمكن للحاسب الآن عبر خطوط الهاتف، والاستعانة بالمعدل Modem الاتصال ببعضها، وهناك ما يطلق عليه أنظمة الحاسب الإلكتروني، التي تتضمن أنظمة النصوص المتلفزة، وأنظمة البريد الإلكتروني .E.M وأنظمة عقد الندوات عن بعد، وهناك تطويرات أخرى لأجهزة جديدة يمتزج فيها الحاسب الإلكتروني بالتلفون. (١)

وقد جاء الحاسب الإلكتروني الآلي الرقمي الحديث، نتيجة سلسلة طويلة من التطوير في مجال الحاسبات يمكن أن نرجع بها إلى ما قبل ٥٠٠٠ آلاف عام، والتي بدأت بالمعداد Abacus كأول آلة حاسبة، ثم جاء الفيلسوف والعالم الفرنسي باسكال Pascal عام ١٦٤٢ ليطور أول آلة ميكانيكية للحساب Pascal عام ١٦٤٢ ليطور أول آلة ميكانيكية للحساب chine، وجعلها تقوم دماه، وجاء لابينتز Leibnitz في عام ١٦٧١ ليطور هذه الآلة، وجعلها تقوم بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والجذر التربيعي Square roots.

⁽١) تكنولوجيا الاتصال في الوطن العربي ـ د. محمود علم الدين ـ مرجع صابق.



وفي سنة ١٨٣٥ جاء تـشارلز باباج Charles Babbage ليقدم أول كمبيوتر رقمي Digital Computer به وحدات تـخزين معـلومات Storage Units. وفي نهاية القرن التاسع عشر جاء جورج بول George Boole الذي استحدث تطويرا جديدا تقدم بالحاسب الآلي خطوة أخرى، وكذلك فعل هيرمان هوليسرث Herman Hollerith ثم ج برسبسر أكيرت J. Presper Eckert وجون و . مانشلي . John W Manchly اللذين استحدثا أول كمبيوتر رقمي إلكتروني بالكامل All- electronic .Digital Comp. وفي سنة ١٩٤٦ حدثت نقلة تكنولوجية أخرى، إذ استطاعت معامل جامعة بنسلفانيا Pennsylvania استحداث الكمبيوتر الإلكتروني (Electronic Numerical Integrator and Calculator) ENIAC سرعته ١٠٠٠ ألف ضعف سرعة الكمبيوتر الميكانيكي، وقد أدى تطوير هذا الكومبيوتر ENIAC إلى ظهور أول حاسبات الكترونية تجارية، وظهر الحاسب(UNIVAC.1) في أوائل الخمسينيات، والذي جمع بسين الأرقام وحروف الهجاء، وأدى ذلك إلى ظهور الحاسبات الإلكترونية -Electronic Dis) crete Variabale Automatic Computer) EDVAC الذي يستطيع تعديل برامجه، ثم حدثت تطورات سريعة من الخمسينيات، وتسارعت بشكل كبير في منتصف الستينيات إلى السبعينيات إلى الثمانينيات فالتسعينيات، التي تتسارع إلى القرن القادم. (١)

وهكذا يمكن تحديد الأجيال الجديدة للكومبيوتر فيما يلي:

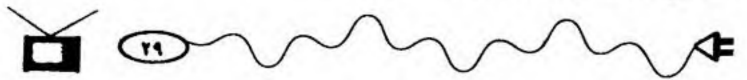
١ _الجيل الأول:

وظهر عام ١٩٤٨، وكان يعتمد على الصمام الإلكتروني، ويتكون من جسم ضخم ثقيل الوزن، ويشغل حيزا كبيرا، ويستهلك طاقة كهربية ضخمة.

٢ _ الجيل الثاني:

وفى عام ١٩٥٨ بعد عشر سنوات فقط من ظهور الجيل الأولى، حيث ظهر الترانزستور الذى أمكن له أن يحل محل الصمام الإلكتروني، وهكذا أمكن إنتاج كمبيوتر أصغر حجما، وأكثر كفاءة وأكثر سرعة وأقل استهلاكا للكهرباء.

⁽۱) مرجع سابق. . The Cambridge Encyclopedia



٣ _ الجيل الثالث:

وظهر عام ١٩٦٤، وقد استخدمت فيه شريحة سيلكون واحدة حلت محل العديد من وحدات الترانزستور والعناصر الإلكترونية الدقيقة الأخرى، وفيه انخفض معدل استخدام الطاقة الكهربية، مع اتساع القدرة على التخزين واتساع الطاقة الحسابية الواسعة.

٤ - الجيل الرابع:

وبدأ ظهور هذا الجيل عام ١٩٨٢، وفيه تم تكييف العناصر الإلكترونية، وتوافرت عن طريقه طاقات حسابية أكثر اتساعا.

٥ - الجيل الخامس:

وهذا الجيل هو الذي نعيش معه اليوم، وقد سعى مصممو هذا الجيل من الكمبيوتر إلى تطويره كحاسب آلى، حاسب ذكى قادر على التحليل والتركيب، وعلى الاستنتاج المنطقى، وحل المسائل، وبرهنة المنظريات، وفهم النصوص، وتأليف المقالات. (١)

* مكونات الحاسب الآلى

يتكون الحاسب الآلى من جزءين أساسيين:

أ-عتاد الكمبيوتر (Hard Ware (H.W.)

ويقصد به الأجهزة المادية التي يتكون منها الحاسب الآلي وتشمل:

١ _ وحدات الإدخال Input Unit لإدخال البيانات.

۲ ـ وحدات التشغيل المركزية (Central Processing Units (CPU)، وهي الجزء المفكر في الحاسب، حيث يتم تحويل البيانات المدخلة إلى النتائج والمعلومات المطلوبة، وبها وحدة ذاكرة Memory ووحدة تحكم Control Unit ووحدة حساب ومنطق Arithmatic and Logic Unit.

⁽١) العرب وعصر المعلومات ـ مرجع سابق.



٣ ـ وحدة الإخراج Out Put Unit

وتشمل الشاشة Monitor والطابعة Printer والرسم Ploter ومشغلات الأقراص Discs .

٤ _ وحدات التخزين الخارجية External Storage Units.

وتقوم بتخزين المعلومات خارج الذاكرة مثل الأقراص الممغنطة.

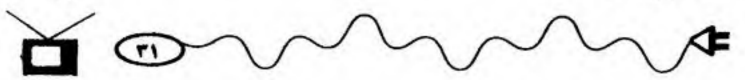
ب_ البرمجيات (Soft Ware (S.W.)

ويقصد بها البرامج التي تدير عمل الأجهزة، فهي الجانب أو الشق الذهني ما ليس ماديا، أي البرامج التي ندخلها إلى المدخلات In puts التي تشمل نواحي معرفية عديدة من معلومات Information ومعارف Knowledge وبيانات Data وهي المعطيات البكر التي تستخلص منها المعلومات التي تبعث الحياة في أوصال هذه الآلة الصماء، فهي التي تجعل ذاكرة الكمبيوتر ووسائل تخزينه، ووحدات إدخاله وإخراجه، وكأنها كائن حي قادر على أن ينتج ويتجاوب ويتكيف. . إن البرمجيات هي التي تجعل الكمبيوتر أداة للعب أو وسيلة لدعم ويتكيف. . إن البرمجيات هي التي تجعل الكمبيوتر أداة للعب أو وسيلة لدعم القرار السياسي أو نظاما للدفاع الإستراتيجي . . بل هي تلعب دور المترجم بين الإنسان والآلة ، فهي التي تعيد صياغة تعليمات الإنسان في صور يمكن للآلة أن تتعامل معها، وتحول ناتج هذه الآلة إلى الشكل الذي يستطيع الإنسان أن يستوعبه بسهولة . (۱)

* إنجازات ندخل بها القرن القادم

وفى مجال الحديث عن عتاد الكمبيوتر Hard Ware أو مكونات الكمبيوتر، أى الجانب المادى له، نؤكد على تحقيق قفزات هائلة تشمل عناصره الأساسية، وخاصة وحدة المعالجة المركزية ووحدة الذاكرة، ووسائل تخزين البيانات، وملحقات الإدخال والإخراج، والتحول من وسائط التخزين المغناطيسية، إلى وسائط التخزين المضوئية _Optica عن طريق الألياف البصرية _ الضوئية _ Pibre- Optics

⁽١) المرجع السابق.



وبذلك تكون العناصر الميكرو إلكترونية Micro Electronic قد دخلت في مكونات الكمبيوتر، وهذا في حد ذاته يمثل ظاهرة نتجت عن بروز عقد المعلومات، وتفجرها بشكل تطلب تطورات هائلة في عتاد الكمبيوتر Hard ware، ولنا أن نسجل عددا من الإنجازات الكبرى التي تسبق دخول القرن القادم، وما ينتظر أن تدخل به القرن الحادى والعشرين:

اليكروفيش Microfish أو الميكرو كارد Microcard أو المصغرات الفلمية.

وهى عبارة عن بطاقة ورقية فلمية صغيرة، يمكن أن نسجل عليها عن طريق التصوير عددا كبيرا من الصفحات بأسلوب التصغير.

Y_الميكروفيلم Microfilm.

وهو فيلم يحمل صورا فوتوغرافية مصغرة من صفحات كتب أو مجلات أو مخطوطات.

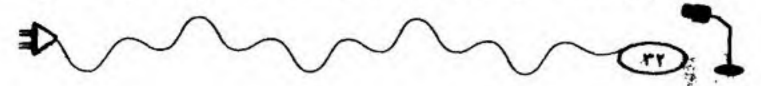
٣ _ الأقراص الضوئية C.D.Rom.

وهى عبارة عن شرائط مضغوطة تحتوى على كمية كبيرة من المواد المسجلة، إذ يمكن تخزين ألف كتاب كبير (مجلد) على قرص ضوئى واحد قطره ١٢ سم ولا يزيد وزنه على ١٥ جراما فقط، وينتظر أن تتضاعف هذه السعة عشر مرات بنهاية هذا العقد، وبذلك يصبح التكنيك الضوئى هو وسيلة ضغط المعلومات السائدة. وتستخدم أقراص C.D.Rom شعاعا من ضوء الليزر.

Laser Discs الأقراص الليزرية Laser Discs

وهى أقراص يسجل عليها عن طريق أشعة الليزر ذات الإمكانيات اللامتناهية، حيث يمكن تخزين واستعادة البيانات والمعلومات الصوتية والمصورة عن طريق الليزر بدلا من الرأس الإلكترومغناطيسي.

إن أشعة الليزر في حد ذاتها تمثل قدرة كبيرة لا حدود لها، فهي تسرى في جوف الأرض، وتحت مياه المحيطات، وعبر الفيضاء، لتنقل الصوت والصورة



والأرقام، لقد أضاء شعاع الليزر Laser Beam الطريق أمام ثورة حقيقية أمام عالم الاتصالات حيث وفر سرعة هائلة لتبادل المعلومات.

o_السوبر كمبيوتر Super Computer.

إن سرعة الكمبيوتر تقاس بعدد العمليات الحسابية التي يقوم بإنجازها في الثانية، وهي سرعة تتضاعف بمعدل أربع مرات كل ثلاث سنوات تقريبا، وينتظر أن تصل هذه السرعة بنهاية هذا القرن إلى خمسة آلاف مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة، والمخطط له الآن، أن تصل السرعة إلى ترليون (مليون مليون) عملية حسابية في الثانية مع بداية القرن القادم.

٦ - شبكات نقل المعلومات والبيانات فائقة السرعة Information Highways

ويمكن لهذه الشبكات الآن نقل ما يوازى ٥٠٠ كتاب من القطع الكبير في الثانية الواحدة، وشبكة المعلومات هي التي تقيم حلقات الوصل بين كمبيوتر وآخر، وتكنولوجيا المعلومات هي التي توصل المراكز بالفروع، وما يعرف بنظام الطريق السريع للمعلومات Highways يعنى استخدام أجهزة الكمبيوتر والتلفون والتلفزيون في نظم مستداخلة ومتطورة بحيث يمكن من خلالها أن يتبادل الأشخاص الرسائل والمعلومات والصور المتحركة حول العالم عبر الأقمار الصناعية ونظم المعلومات القائمة على الاشتراكات.

* الدول الصناعية الكبرى والطريق السريع للمعلومات

ولم يكن من الغريب أمام هذه التطورات الكبرى فى تكنولوجيا الاتصال، وتكنولوجيا المعلومات، أن يجتمع وزراء ومسئولو الدول الصناعية الكبرى السبع، وهى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وألمانيا وإيطاليا واليابان وإنجلترا وفرنسا، وممثلو شركات الاتصال العالمية فى بروكسل العاصمة البلجيكية فى نهاية شهر فبراير ١٩٩٥ لبحث تأمين انتقال المعلومات فائقة السرعة عبر ما يسمى بالطريق السريع للمعلومات دون عوائق، وتجنب أى اضطرابات أو اختلافات محتملة قد تعرقل تطوير الشركات الكبرى لهذه التكنولوجيا وانطلاقها نحو



القرن الحادى والعشرين، ولم يكن من الغريب أيضا أن يحضر هذه الاجتماعات (آل جور) نائب الرئيس الأمريكي (بيل كلنتون) حيث تناضل الولايات المتحدة الأمريكية من أجل استمرار سيطرتها على تكنولوجيا الاتصال، وتكنولوجيا المعلومات أمام هذه المتغيرات المستمرة والسريعة في تكنولوجيا المعلومات، ودخول دول أخرى تنافس الولايات المتحدة الأمريكية في هذا المجال وعلى رأسها اليابان التي تحاول فرض سيطرتها على هذا الميدان، بينما تحاول دولة أخرى هي الصين سرقة الملكية الفردية لإنجازات غيرها في مجال تكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات.

* منجزات تكنولوجية في قرن قادم

ولعل من المهم أن نذكر بعض المؤشرات المستقبلية الهامـة التي سيطالعنا بها القرن القادم والتي تتمثل في:

- ١ ـ أن الطبعة الثالثة من قاموس اكسفورد الإنجليزى والتى ستصدر
 عام ٢٠٠٥ ميلادية ستصدر فى شكل إلكترونى أى مسجلة على أحد
 الوسائط الإلكترونية الحديثة.
- ٢ ـ سيتحقق في المملكة المتحدة أيضا عام ٢٠٠٠ وجود (الأرشيف الصوتى الـقومى) إذ سيتم فيه إيداع قانوني لكافة الإبداعات التي تم إنتاجها في بريطانيا.
- ٢ ـ سيكون بمقدور الأشخاص طلب شراء أية مواد يحتاجونها بالضغط على
 زر واحد.
- ٤ ـ يمكن للأطفال فتـ الموسوعات العلمية والكتب للأطلاع عـ ليها بنفس الطريقة.
 - ٥ _ يمكن للشركات الدولية عقد صفقاتها عبر شاشات الكمبيوتر.
- ٧ ـ تطوير نظم متقدمة في مـجال الذكاء الاصطناعي الذي لا يزال موضوع



جدل بين الكثيرين، وخاصة بين هؤلاء المشتغلين بعلوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات، لكن الاتفاق بينهم يقوم على أساس ابتكار نوع من الذكاء غير الذكاء البشرى، ذكاء مختلف لكنه لا يعنى أنه ذكاء أقل.

٨ ـ إن دائرة واحدة من الألياف الزجاجية يمكن أن تنقل ٠٠٠٠٠ ألف
 مكالمة هاتفية.

٩ ـ تطوير آلة كاتبة تعمل بالإملاء وتميز الكلام، بالإضافة إلى برامج
 الترجمة الآلية إلى عدة لغات.

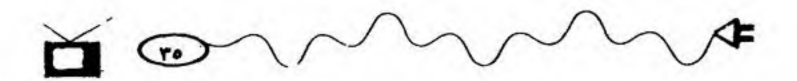
موخلفون يعملون في مناز لهم

لقد أدى التقدم الكبير فى تكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات إلى بروز اتجاه واسع فى أوربا، وخاصة فى فرنسا والمملكة المتحدة يسمح ببقاء الموظفين فى بيوتهم، حيث يؤدون واجباتهم الوظيفية، باستخدام أجهزة الكمبيوتر المتصلة بمراكز العمل ومراكز المعلومات، وقد انتشر هذا الأسلوب فى الولايات المتحدة الأمريكية أيضا، وقد ثبت تفوق هذا الاتجاه فى أعمال البنوك وشركات التأمين، وفى مجال تحديد مزايا هذا الأسلوب يمكن أن يقال:

۱ لوظفین سیکونون فی بیوتهم أکثر راحة، وأکثر قدرة على الإنتاج،
 کما یقلل من أزدحام الطرق بالسیارات مما یؤدی إلى خفض نسبة تلوث البیئة.

٢ ـ هذا الأسلوب يساعد الشركات والمؤسسات على التنافس، وتزايد قدرتها عليه.

والحقيفة أن هناك أكثر من مليون ونصف مليون موظف أوربى يستخدمون هذا الأسلوب،ومن المنتظر أن يصل عدد الموظفين الذين سيحملون في منازلهم بفضل تكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات إلى أكثر من عشرة ملايين موظف بحلول عام ٢٠٠٠ .



أشبكة المعلومات الدولية Inter net

* ذروة نكنولوجيا الاتصال

إن شبكة المعلومات الدولية المعروفة باسم أنترنت Inter net ذروة تكنولوجيا الاتصال في هذا العصر الذي نقتحم فيه، كما نكرر دائما، قرنا جديدا يحفل بإنجازات تكنولوجيا اتصالية واسعة النطاق، وهذه الشبكة شبكة عالمية يستخدمها ملايين البشر في مختلف قارات الدنيا عن طريق ربط الآلاف من شبكات الكمبيوتر مع بعضها البعض من خلال هذه الشبكة الدولية للمعلومات عن طريق الهاتف أو عبر الاقمار الصناعية، إنها شبكة عملاقة تمثل الحاضر والمستقبل معا، تختصر الزمن، وتنشر العلم والثقافة والمعلومات والافكار والآراء والأخبار، وتشارك في إعادة صياغة حياة الإنسان، وحياة المجتمع، بل وحياة مجتمعات ودول بأسرها، وهي تستيح لأجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء العالم الاتصال ببعضها من أجل تبادل المعلومات، بل والمثاركة في صنعها أيضا، وبذلك أصبحت شبكة الانترنت نافذة عريضة نطل منها على العالم عبر شاشة كمبيوتر لا تتوقف عن العمل، حتى لو توقفت أي شبكة كمبيوتر أخرى.

وقبل أن نتوسع في الحديث عن الإمكانيات غير المحدودة لهذه السبكة، نتوقف قليلا مع بدايتها ورحلتها إلى أن أصبحت بهذه الصورة من القوة والفاعلية واسعة الانتشار، وهكذا نعود إلى عام ١٩٦٩ عندما طرحت وزارة الدفاع الأمريكية _ وكالة المشروعات للأبحاث المتقدمة للدفاع DARPA مشروعا لإنشاء نظام اتصال قادر على ربط جميع أنظمة الاتصالات المختلفة وبرتوكولاتها مع شبكة مكتب الدفاع الأمريكي ARPA-Net، ومن ثم نقل المعلومات من نظام إلى أخر بسهولة ويسر، وبعبارة أخرى، تبادل المعلومات بين وزارة الدفاع ومراكز البحوث العلمية في مختلف أنحاء العالم عبر خطوط الهاتف السريعة، وهكذا ولد اسم المعلمة التي أصبحت أكبر شبكة اتصال كمبيوترية في العالم، ومع توالى نجاحات هذه الشبكة العملاقة تأسس مجلس نشاطات أنترنت (I.A.B.)



ومن فعاليات شبكة الانترنت، أنها تتيح للأشخاص المعاديين، أن يعرضوا التاجهم المكتوب أو المسجل لبقية مستخدمي الشبكة مثلهم في ذلك مثل أكبر الشركات المشاركة، واللغة المستخدمة في الشبكة هي اللغة الإنجليزية، وهي لا تخضع لأى رقابة حكومية، أو أى إشراف رسمي من أى نوع، وهناك ١٠٠ شركة أمريكية، تقدم خدمات الربط مع الانترنت وخدمات إدارة البيع، وهي تضم حاليا ٢٠ مليون مشترك، ومن المنتظر أن يصل عددهم قبل نهاية القرن إلى أكثر من ٤٠ مليون مشترك، وتستخدمها أكثر من ١٠ دولة من خلال بروتوكول منظم، إذ أن بعض الدول والهيئات تشترك في كل الحدمات، والبعض الآخر يشترك في بعض الحدمات فقط، وهي توفر خدماتها للأفراد والحكومات والهيئات الدولية والمؤسسات التعليمية والتجارية والعلمية وغيرها.

ومن الدول العربية المشتركة الآن في الخدمة الكاملة Full Service للأنترنت، مصر والكويت وتونس والمملكة المغربية والجزائر، أما الدول التي تشترك في بعض الخدمات Partial Service فهي المملكة الأردنية ولبنان والمملكة العربية السعودية.

* مصر وشبكة الأنترنت

تحصل مصر على الخدمة الكاملة في شبكة المعلومات الدولية Inter-net وكانت البداية عام ١٩٩٣ لكن الاشتراك والحصول على المعلومات يقتصر حاليا على جهات ثلاث:

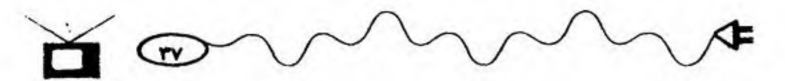
Information and Decission Sup- القرار ودعم اتخاذ القرار port center (IDSC)

٢ - المجلس الأعلى للجامعات.

٣ ـ المركز الإقليمي لتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرامج، ويقدمان خدمات
 الأنترنت للقطاع الحكومي والتجاري.

* الخدمات الرئيسية لشبكة الأنترنت

توفر شبكة المعلومات الدولية Inter-net العديد من الخدمات نذكر منها بعض



أهم هذه الخدمات المرتبطة بالعمليات الإعلامية وهي:

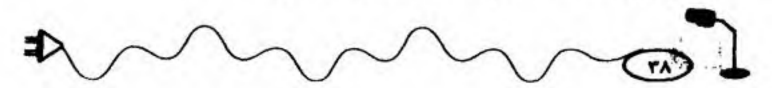
۱ _ البريد الإلكتروني (Electronic Mail (E.M.)

ويستطيع المشترك في الأنترنت من خلال هذه الخدمة إرسال واستقبال رسائل إلكترونية من مختلف أنحاء العالم في لحظات معدودة، فلكل مشترك عنوان إلكتروني يتلقى عليه رسائله، ويتكون العنوان الإلكتروني من اسم الشخص وعنوان نظام شبكة الكمبيوتر التي يتصل بها مع الأنترنت، هذا وتملك كل دولة أو هيئة متصلة بالأنترنت رمزها الخاص، ويتبع البريد الإلكتروني إرسال رسالة واحدة إلى أي عدد من الأشخاص في وقت واحد، فعلى سبيل المثال إذا أردت دعوة ٥٠ شخصا في دول مختلفة إلى مؤتمر صحفي سيعقد في مقر عملك، ما عليك إلا كتابة رسالة واحدة وإنشاء ملف واحد يحتوى العناوين الإلكترونية للأشخاص المدعوين، ثم تطلب من برنامج البريد الإلكتروني إرسال الدعوات إلى الأشخاص المذكورة عناوينهم في هذا الملف.

٢ _ الاتصال ثنائي التفاعل

إنه عن طريق شبكة المعلومات الدولية Inter net يمكن الاتصال والتخاطب عبر أجهزة الكمبيوتر بالكتابة والصوت والصورة، والتى تولدت عنها فكرة الوسائط المتعددة: Multi-Media، فسبكة الانترنت الآن مجال نشط للبث والاستقبال ثنائى التفاعل، فكل مشترك يمكنه الإرسال والاستقبال، وهكذا تأكد وجود وفاعلية الوسائط المتعددة.

ولعل من المهم أن نذكر أن إرسال المعلومات حول الكون لا يتكلف أكثر من أجر مكالمة محلية Local Call ولو كانت مع بلد خارجي، فعلى سبيل المثال إذا كنت ستتصل من جهازك في مصر بأى شبكة كمبيوتر في إنجلترا أو ألمانيا أو الولايات المتحدة الأمريكية فسوف تدفع خلال مدة الاتصال فقط ما كنت ستدفعه عند الاتصال بشخص آخر داخل مصر، وذلك لأن الإشارات هنا رقمية مترددة يمكن إرسال دفعات منها على دفعات رخيصة عبر الخطوط المتاحة، بينما الاتصال الصوتي بحتل خطا كاملا مما يضاعف التكلفة عدة مرات.



* دابطة الشبكة المنكبوتية المالمية (World Wide Web (W.W.W)

وهذه ذروة أخرى مما تستطيع أن تحقف شبكة المعلومات الدولية Inter net فعن طريق التقنيات الستى توفرها الشبكة العنكبوتية يمكن للمشترك الحصول على معلومات كتابية مسموعة ومرثية عبر صفحات إلكترونية تمثل كتيبا إلكترونيا يتصفح فيه المشترك عبر الكمبيوتر أو الحاسب الآلى الذي يملكه. . وبإمكان أي شخص الاتصال بالحاسب الآلى لإدارة الجوازات والحصول على استمارة طلب جواز، ومن ثم طبعها على طابعة الليزر المرتبطة بحاسبه الآلى، أو الحصول على معلومات عن كيفية الحصول على جواز سفر، ومن الممكن الآن الشراء والبيع والتعامل مع البنوك وإجراء العديد من المعاملات مما قلل الحاجة للتعامل المباشر مع الآخرين.

* الزواج عن طريق الأنترنت

إن الزواج عن طريق الحاسب الآلى أو الكمبيوتر أمر معروف، وكان الأمر يقتصر على إعطاء الكمبيوتر بيانات عن الشخص الذى يريد الزواج، رجلا كان أو امرأة، وعن طريق توافر معلومات لدى الكمبيوتر عن مواصفات الراغبين فى الزواج ورغباتهم، يمكن للحاسب الآلى اختيار وتحديد اسم الزوج أو الزوجة المناسبة، لكن الأمر مختلف تماما بالنسبة لشبكة المعلومات الدولية Inter net، فهى تتيح الإرسال والاستقبال، وبذلك يمكنها عقد لقاءات إلكترونية بين الأفراد والجماعات، وقد تحدثت الصحف الأمريكية مؤخرا عن الفتاة الأمريكية (كارين فدلر) الطالبة الجامعية في ولاية كنتاكى Kentucky والشاب السويدى (بار وينزل) الذي يعيش في بلده السويد، فقد تعارف الاثنان عن طريق شبكة الأنترنت، وعبر الذي يعيش في بلده السويد، فقد تعارف الاثنان عن طريق شبكة الأنترنت، وعبر الذي يعيش في بلده السويد، فقد تعارف الاثنان عن طريق شبكة الأنترنت، وعبر الزواج. (١)

إنه عالم مختلف تماما، ذلك الذى نعيشه اليوم، وينتظر أن يكون أكثر اختلافا، وأكثر تقدما مع قدوم قرن جمديد تتأكد فيه انطلاقة أوسع مدى في مجال تكنولوجيا الاتصال.

⁽١) المراجع الأساسية الخاصة بشبكة الانترنت ولمزيد من المعلومات: ـ

⁽¹⁾ محاضرات غير منشورة بكلية الإعلام جامعة القاهرة ١٩٩٤.

⁽ب) جميل أحمد الأحمد ـ عبد العزير الخميس ـ ايمن الصياد ـ دراسات وأبحاث منشورة في مجلة «المجلة الملجلة المولية» يوليو ١٩٩٥ ـ لندن.

⁽ج) Encyelopedia Britanica دائرة المعارف البريطانية .

⁽د) مرجع سابق - The Cambridge Encyclopedia



فيما قبل..

الإنتاج وإشكالية المصطلح..

* اتساع دائرة المصطلح

إن مصطلح Term إنتاج Production من المصطلحات التى يختلف على تحديد مفهومها الكثيرون نظرا لاتساع دائرة استخدامه إذ يشمل أنشطة عديدة اقتصادية وصناعية وزراعية وحيوانية وحرفية وعلمية وفنية واتصالية إعلامية، بل وكثيرا ما يأتى الخلاف نتيجة رؤية سياسية أو أيديولوجية معينة تعطى المصطلح مفهوما مختلفا طبقا لكل اتجاه، وجاءت أوسع التعريفات لتجعل من الإنتاج كل نشاط ساهم في إشباع الحاجات الإنسانية، "وهذا أوضح ما يكون في حالة الزارع والخباز أو البناء أو الخياط؛ فإن نشاطهم يتمخض عن سلعة تشبع حاجتنا إلى الغذاء أو الوقاء أو الكساء، ولكنه يصدق أيضا بالنسبة للعامل في مصنع للآلات، أو التاجر أو الطبيب أو المعلم أو الممثل أو الموسيقى، حيث إن هؤلاء جميعا يساهمون في إشباع حاجة أو أخرى بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، غير أن تعريف الإنتاج لم يكن دائما بهذا الشمول، فالطبيعيون في القرن النامن عشر كانوا يقصرون لم يكن دائما بهذا الشمول، فالطبيعيون في القرن النامن عشر كانوا يقصرون الإنتاج على الزراعة ويخرجون الصناعة والتجارة من دائرته، وبعض الاشتراكيين يقصرون الإنتاج على الزراعة والصناعة، وينظرون بارتياب إلى التجارة والخدمات بأنواعها غير أن هذا التضييق لا يستند إلى أساس مقبول، (۱).

وتتسع دائرة المصطلح أيضا عندما يتضمن كافة نواحى الإنتاج المادى الذى يحصل عليه الإنسان كنتيجة مباشرة لعمل، فإن إنتاج الخبرات المادية هو أساس حياة المجتمع البشرى في كل درجة من درجات التطور، والإنتاج مفهوم واسع جدا، وعادة تعاطى الناس أنواعا ملموسة من الإنتاج منها البستنة، (زراعة الفواكه في البساتين) وتربية المواشى وزراعة الحقول وزراعة الخضار، هي أنواع من الإنتاج الزراعي، واستخدام الفحم والنفط والغاز هو من ميدان

⁽١) الموسوعة العربية الميسرة: إشراف شفيق غربال. دار القلم ومؤسسة فرانكلين، القاهرة ١٩٦٤م.



صناعة الاستخراج (التعدين) أما إنتاج الآلات وسائر وسائل العمل فتقوم به الصناعة الثقيلة(١).

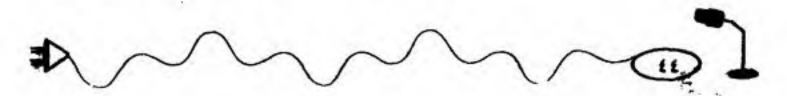
* مولد مصطلحات جديدة

وتتسع دائرة المصطلح ليشمل نواحمى عديدة تدخلنا فى دائرة مصطلحات جديدة، فنسمع مصطلحات الإنتاج الآلى والإنتاج اليدوى والإنتاج البشرى والإنتاج الصناعمى والإنتاج الحربى والإنتاج الحربى والإنتاج الفردى والإنتاج الجماعى والإنتاج التعاونى والإنتاج المشترك الحربى والإنتاج الفردى والإنتاج الجماعى والإنتاج التعاونى ووسائل الإنتاج والإنتاج المحلى والإنتاج القومى والإنتاج العالمي ووسائل الإنتاج ومعوقات الإنتاج والإنتاج الفنى والإنتاج التلفزيوني والإنتاج السماعي (الراديو) والإنتاج المسرحي والإنتاج الموسيقي والإنتاج الروائي والإنتاج الأدبى والإنتاج الشعرى والإنتاج الثقافي.

* الإنتاج في مفهوم علوم الاتصال

أما في مجال علوم الاتصال في ذهب المصطلح بصفة عامة إلى تحويل الفكرة الى منتج نهائي مجلل منتج نهائي a finished product منتج نهائي منتج نهائي a finished product منوعات أو تمثيلية تلفزيونية أو إذاعية أو حملة إعلانية، ويطلق أيضا على كل برنامج إذاعي (راديو) أو (تلفزيون) أو إعلان تجارى. كما يطلق على جميع العمليات اللازمة لإنتاج برنامج للراديو أو التلفزيون أو الإعلانات التجارية من الفكرة وكتابة النص وتوزيع الأدوار Casting والتجارب الجافة rehearsing ثم التسجيل، وفي السينما يشير المصطلح إلى جميع الخطوات اللازمة لإنتاج فيلم التسجيل، وهكذا فإننا يمكن أن نطلق المصطلح بصفة عامة، على عملية تنظيم العمل في الفيلم أو البرنامج أو التمثيلية وتنسيق العمل بين العناصر الفنية المختلفة

¹⁻ A Dictionary of Communication and Media Studies, James Watson and Anne Hill Edward. Arnold Publishers, Ltd. London 1984.



 ⁽١) أسس المعارف السياسية: مجمعوعة مؤلفين ياكو فلسيت وأخرون. ترجمة إلياس شاهين، دار التقدم،
 موسبكو ١٩٧٥م.

المشاركة في التنفيذ من حجز المعدات وإقامة المناظر واختيار المواقع والحصول على التصريحات ومراقبة عمليات التحضير والتصوير، وتحقيق مطالب المخرج سواء داخل الاستوديو أو خارجه، وتسهيل المعوقات والصعوبات في حدود الميزانية المقررة(١).

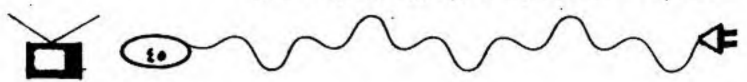
* المنتج Producer وإشكالية المصطلح ليضا

وجاءت إشكالية المصطلح إنتاج Production لتشمل المنتج والصانع منتج أى القائم بالإنتاج طبقا لنوع النشاط الإنتاجي، فالمزارع منتج، والصانع منتج والحرفي منتج والأديب منتج والفنان منتج إلى آخر القائمة، وفي النطاق الرأسمالي يعتبر صاحب رأس المال هو المنتج الرئيسي، فهو الذي يملك وسائل الإنتاج وهو الذي يقوم بتشغيل العمال أو الزراع وأصحاب الحرف، والإنتاج ينسب بصفة عامة إلى صاحب رأس المال: فورد، سبنسر، بيشي، هارولدز، الشوربجي، فالإنتاج إنتاج الشركة أو المؤسسة، وإن كان من الممكن أن تحسب إنتاجية كل عامل أو أي يد عاملة أخرى، وقد يكون هناك إنتاج تعاوني أو إنتاج لمؤسسات أو مشروعات حكومية في إطار المجتمع الرأسمالي.

أما في النظم الاستراكية، فالدولة عادة تمتلك كافة وسائل الإنتاج، فهي المنتج الأساسي حتى في مجال الفنون مشل المسرح والسينما والراديو والباليه، بل والسيسرك أيضا، وقد يكون بها إنتاج تعاوني وملكية تعاونية، وقد تصل بعض النظم الاشتسراكية في مرونتها إلى إطلاق المشروعات الفردية مع وجود رقابة من الدولة، وهناك دول تجمع بين الملكيات الرأسمالية والملكيات العامة والملكيات المشتركة والملكيات التعاونية، والمنتج هنا هو صاحب رأس المال الفردي، فرداأو شركة، أو الدولة في ملكيتها العامة للمشروعات الإنتاجية أو الملكيات المشتركة في حمليات الإنتاجية أو الملكيات المشتركة في حمليات الإنتاج.

أما فى النواحى الاتصالية الإعلامية فيبشيسر المصطلح فى لغة المسارح الأمريكية ـ على سبيل المثال إلى الشخص أو الأشخاص المسئولين عن تمويل العمل المسرحى ـ من الناحية المالية التنظيمية والإدارية والحرفية وعادة ما يقوم بذلك المنتج

⁽١) معجم المصطلحات الإعلامية، د. كرم شلبي، دار الشروق، القاهرة.



بالتعاون مع المؤلف والمخرج والممثلين والحرفيين المسرحيين. أما في المجال المسرحي في المملكة المتحدة فإن المصطلح يشير إلى المخرج المنوط به إخراج المسرحية(١).

وفى النواحى الاتصالية الإعلامية أيضا يشير المصطلح إلى الشخص المسئول مسئولية كاملة عن أى إنتاج للراديو أو التلفزيون أو المسرح أو الإعلانات التجارية، وقد يطلق على الشخص الذى يقوم بالتمويل الخاص بعملية الإنتاج، وكذلك على الشخص المسئول مسئولية كاملة من الناحية الإدارية والمالية والفنية واختيار مجموعة العاملين فى الإنتاج production teem وعن الإنتاج ذاته من ناحية اختيار المخرج والممثلين والتوزيع وتحديد ساعات الإنتاج production hours بالإضافة إلى مسئوليت الفانونية أمام الجهات المعنية، وإذا كان المخرج هو المسئول عن الحصول على المنتج النهائي كعمل فنى إبداعي، فمن البديهي أن يكون هناك تفاهم تام بين المنتج وبين المخرج، وقد يطلق المنتج يد المخرج بحرية تامة في جميع خطوات التنفيذ بشرط الالتزام بالميزانية المحددة للإنتاج.

* الإنتاج في الراديو والتلفزيون

ويعرض نفسه السؤال:

ما المقسصود بالإنتاج في الراديو والتلفزيون، وهو مسحور الدراسة الأسساسية لهذا القسم الثاني من الكتاب؟

والجواب هنا يقول: إن الإنتاج في الراديو والتلفزيون عبارة عن تحويل الفكرة الحلاقة المصاغة فنيا على الورق على هيئة نص scripted programme أو شبه نص semi- scripted programme غير مسموع وغير مرئى والمخطط لها مسبقا، إلى مادة مسجلة على شريط تسجيل صوتى audio بالنسبة للراديو أو شريط فيديو Vedio مغناطيسي بالنسبة للتلفزيون، بحيث تكون تلك المادة صالحة للبث aired طبقا لمعايير محددة مقبولة ثقافيا وفنيا وسياسيا وأيديولوجيا، إنه باختصار شديد

⁽١) معجم المصطلحات الدرامية، دكتور إبراهيم حمادة .. دارالشعب. القاهرة.



عبارة عن عملية تحويل الفكرة إلى منتج نهائى Finished Product قابل للبث عن طريق الراديو أو التلفزيون، أما المنتج Producer فهو الشخص المسئول مسئولية كاملة عن هذا الإنتاج.

* خطوات لابد منها

إن إنتاج البرامج للراديو أو التلفزيون يستلزم من البداية أن يكون الإذاعيون في كل من الجهازين على دراية كاملة باستراتيجية الدولة الإعلامية والخطط الإعلامية المنبثقة عنها وبالجمهور المستهدف وكيف يمكن الوصول إليه وما هي أنسب الأشكال البرامجية Formats والأسلوب الأمثل الذي يحقق ذلك، بحيث تكون لدينا دراية كاملة بديمغرافية الجمهور المستهدف، أي التركيبة العامة لجمهور المستمعين أو المشاهدين، من حيث السن والجنس والانتماءات العرقية والسياسية والدينية والاجتماعية، وهل هم من الريف أم من الحضر وكذلك المستوى التعليمي والمستوى الاجتماعي، وهي أمور مطلوبة بصفة أساسية في الراديو والتلفزيون المحلى.

وينبغى على المقائم بالاتصال فى كل من الراديو والتلفزيون أن يكون على وعى كامل بالسرسائل الاتصالية المطروحة، واقتناع كامل بالقضايا التى يعالجها ويعمل على توصيلها، كما ينبغى أن يكون ملما إلماما كاملا بلغة وأبجديات العمل فى كل من الراديو والتلفزيون وأهداف كل منهما والأشكال البرامجية المختلفة وكافة تقنيات أو تكنيك أو حرفية العمل ذاته.

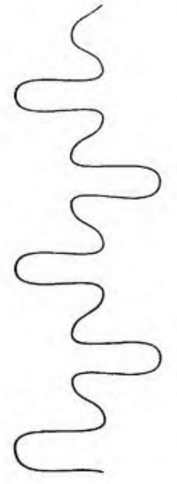
ومن الأساسى أيضا تحـديد عـادات الاستـماغ والمشـاهدة لدى الجـمهـور المستهدف عن طريق تحديد أسلوب حياته طبقا لوضع الجماعة.

إنها جميعا معلومات أساسية لابد منها من أجل نجاح العملية الاتسصالية ذاتها، وبذلك لا ينحصر الإنتاج في مجرد توفير إمكانيات بشرية ومادية وفنية، بل يتعدى ذلك إلى وجود فكرة عبقرية لماحة، إلى وجود وجهة نظر، إلى وجود جمهور مستهدف للرسالة الإعلامية التي يتم بثها، وهي المنتج النهائي، أو المحصلة النهائية لعملية الإنتاج، بينما يكون كل ذلك موضوعا على أساس استراتيجية إعلامية ثابتة ثم تخطيط إعلامي سليم قائم على أساس تلك الاستراتيجية.





الباب الأول



الراديو

الغصل الأول

العلاقة الارتباطية بين فنون الاتصال

* الانسان مخلوق اتصالى

إذا كنا نقول إن الإنسان مخلوق ناطق، أو مخلوق ضاحك، أو مخلوق عاقل أو مخلوق اجتماعي أي يعيش في جماعة، وغير ذلك من التعريفات والصفات التي نضيفها إلى الإنسان وطبيعته منذ زمن بعيد، والتي قد نجد أحيانا أن غيره من المخلوقات يتصف ببعضها بصورة أو بأخرى، فإن وصف الإنسان بأنه امخلوق اتصالي " يكون أقرب وأصدق في حقيقته من كافة الصفات والتعريفات السابقة، ولعل هذا الوصف أو هذا التعريف الأخير أمر يفرضه أمران :



أولا: طبيعة الإنسان الاتصالية:

إن الإنسان ذو طبيعة اتصالية ، هكذا خلقه الله سبحانه وتعالى ، وهو يقوم طبقا لهذه الحقيقة بعمليات اتصالية مستمرة ، وما كان له أن يعيش ويواصل مسيرته الحياتية بدون اتصال ، بدون تلقى وإرسال معلومات ، هكذا كانت بداياته منذ أن عاش فى الكهف أو خارجه ، وهو إذ كان يستخدم الرموز الحركية بالإشارة أو الرقص أو التمثيل أو الرمز اللفظى أو الرمز المادى مثل رسائل النار أو الدخان





أو الطبل أو النفخ أو عندما تحـولت الرموز اللفظية إلى لغة منطـوقة ثم إلى رموز مكتـوبة مخطوطة ثم مطـبوعـة في لوح أو على حجـر أو على رق أو ورق، في كتاب أو صحيفة، ثم عبر أجهزة سلكية أو لاسلكية، بالراديوار بالتلفزيون، بالقمر الصناعي أو بالعقل الإلكتروني ومختلف مستحدثات وسائل الاتصال، إنه إذ كان يستخدم تلك الوسائل منذبداياتها إلى ما هو أكثر تعقيدا في العصر الحديث، فإن طبيعة الإنسان الاتصالية هي التي فرضت كل ذلك، وجعلته يأتي كل يوم بجديد، ويجعل من الاتصال أساس وجوده، فالإنسان قــد عرف منذ البداية أنه غــير قادر على الاستمرار في الحياة بدون الاتصال بغيره، وبدون أن يحصل على المعلومات، بل لعله هو المخلوق الوحيد الذي يبدأ مسيرته على طريق الحضارة من حيث انتهى الأخرون، فهو لا يبـدأ أبدا من فراغ، إن الخبرات والمعلومات التي اكتسـبها الجيل الذي يسبقه، بل والرواد من الجيل المعاصر تمثل النقطة التي يبدأ منها لينطلق نحو ما هو أفضل، ولم يكن الإنسان بحاجـة أبدا إلى معرفة هذه الحقيقة، فهـو قد وعاها منذ أن وجد فوق هذه الأرض، إنها طبيعته الاتصالية بل إن غريزته الاتصالية تلك هي التي تحركه، غريزة كامنة في داخله، تدفعه من خلال رغبة طاغية أو دافع ملح لأن يمارس الاتصال حتى ولو كان بمفرده، إنه الاتصال الذاتي Intra-Individual ويقصد به الاتصال بين الفرد ونفسه، ونعنى به أيضا ﴿إدراك الفرد لذاته ولعلاقاته بالعالم المحيط به، ووعيه بخصاله وقدراته وحدوده وبجوانب قوته وضعفه وبما يعوق انطلاقه، ولاشك أن حسن اتصال الفرد مع نفسه يجعله أقدر على توظيف إمكاناته توظيفا كاملا Fully Functioning الأمر الذي يضمن بدرجة كبيرة السواء لشخصيته والفاعلية لأسلوب حياة هذه الشخصية ١١١١). والحقيقة أننا لا نستطيع الإلمام بطبيعة الاتصال الجماهيري مالم نـدرك ونستوعب طبيعة الانسان الاتصالية، بدءا من الاتصال الذاتي إلى الاتصال المواجهي المباشر الذي يدور بين شخص وآخر، والاتصال الجمعي بين أفراد الجماعة الصغيرة، وفي جميع الحالات

 ⁽۱) د. طلعت منصور ـ سيكولوجيـة الاتصال، دراسة موثقـة منشورة في مجلة عـالم الفكر ـ المجلد
 الحادى عشر ـ العدد الثاني ـ يوليو، أغسطس، سبتمبر ۱۹۸۰ ـ الكويت.



فالإنسان يقوم بعملياته الاتصالية بصفة عامة من أجل هدفين أساسيين، هما :

١ - إنه يتصل لكي يعرف. . لكي يعلم.

٢ ـ يتأثر ويؤثر في نفس الوقت.

ثانيا : طبيعة عالم اليوم الذي نعيشه :

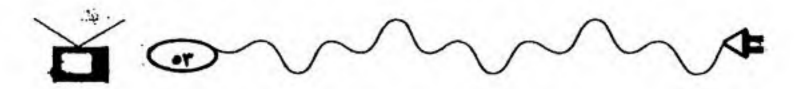
إن طبيعة عالم اليوم الذي نعيشه، هي طبيعة اتصالية بالدرجة الأولى، وإذا كنا نقول إن الإنسان مخلوق اتصالى، فإن العالم الذي نعيشه يستحق أن يطلق عليه ذات الوصف، فهو عالم اتصالى يقوم على الاتصال، أى تقوم حضارته ذاتها على الاتصال، عالم تتفجر فيه المعلومات، إنه عصر المعلومات وعصر الجمهور الحاشد، أى الجمهور المتنوع الذي لا نعرف على وجه اليقين حقيقة أفراده الذين ينتشرون في أماكن متفرقة قد يبتعد فيها البعض عن البعض الآخر بمئات الأميال، إنها وسائل الاتصال الحديثة هي التي جعلت كل ذلك أمرا ممكنا، وهكذا اتخذت العمليات الاتصالية أسماء عديدة لعل أبرزها هو الاتصال الإعلامي، أى نقل الأخبار والأفكار والآراء والمعلومات إلى جماهير حاشدة من أجل تحقيق النمو وإحداث التغيير وخلق رأى عام إزاء قضية ما، أو تحويل اتجاهات الأخرين -Con والحرب النفسية وعمليات غسيل المخ والإعلان والتعليم والتثقيف والتحريض، والحرب النفسية وعمليات غسيل المخ والإعلان والتعليم والتثقيف والتحريض، وهكذا نجد الرسالة عصليات الاتصالية، فحياتنا ليست وهكذا غد الرسائل نقوم بإرسائها ورسائل نقوم باستقبالها، وهكذا نشأ ما يعرف بدراسات الكاب الكاب المنات ثلاث هي :

K = Know

A = Attitude

P = Practice

وتعنى بالترتيب؛أعرف ثم أتخذ اتجاها ثم أمارس. فأنا أعرف Know أولا ثم أتخذ اتجاها Attitude ثم أمارس Practice ممارسة فعلية، وهكذا يتنضح وجود



اختلاف كبير بين من يعرف، وبين من يجهل، ونجاح هذه العملية الاتصالية يحتاج أولا وقبل كل شئ إلى إعداد رسالة تحظى بالاهتمام، نابعة من تحديد الهدف -Tar وقبل كل شئ إلى اختيار الوسيلة المثلى للاتصال، في الاتصال الإعلامي يوجد دائما وسيط مثل المطبعة (في حالة الكتاب والصحيفة..) ومحطة الإذاعة ومحطة التلفزيون واستديو السينما.. وهكذا... وقد حدد إدوين واكين Edwin Wakin استاذ مادة الاتصالات بجامعة فوردهام الامريكية ثلاثة عناصر ضرورية لتوصيل الرسالة بنجاح وهي :

۱ ـ أن ما يجول في ذهن شخص ما، يتعين صياغته في قالب يصلح للإرسال، وقد يكون ذلك في شكل ألفاظ أو إشارات غير ملفوظة، مثل الإيماءات أو كلتيهما.

٢ ـ أن تكون الوسيلة المستخدمة في نقل الرسالة أمينة على الرسالة المقصودة.

٣ _ أن الشخص الذي يتسلم الرسالة ينبغي أن يعيها رأسا(١).

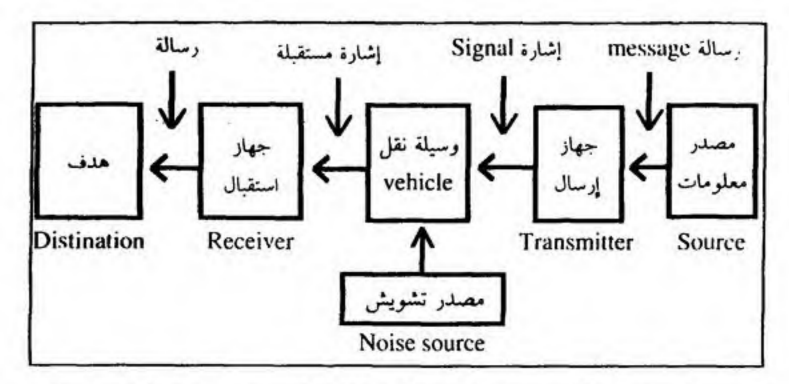
كما أن هناك نماذج وأنماطا عديـدة لعملية الاتـصال، ومنها نمـوذج شانون وويفر الذي يوضحه ما يلي :

مصدر يختار رسالة يتم وضعها في كود Code بواسطة جهاز إرسال يحول الرسالة إلى إشارات ثم يقوم جهاز الاستقبال بفك «كود» الإشارات ويحولها إلى رسالة يستطيع الهدف أن يستقبلها، والتغيرات التي تطرأ على الرسالة في جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال ترجع إلى حدوث «التشويش» وهذا التشويش يشير إلى مصدر الخطأ الذي يسبب حدوث اختلاف بين العلامات أو الإشارات التي تدخل جهاز الإرسال، والعلامات أو الإشارات التي تخرج من جهاز الاستقبال (٢).

الكتاب ترجمه وديع، فلسطين بعنوان : مقدمة إلى وسائل الاتصال ـ توزيع الأهرام. (٢) الأسس العلمية لنظريات الإعلام ـ د. جيهان رشتى ـ دار الفكر العربي ـ القاهرة ١٩٧٨.



⁽¹⁾ An Introduction to Media, Edwin Wakin Littion Educational Publishing Inc., American Book Company, 1978.

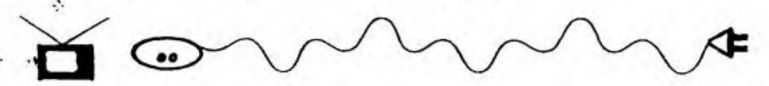


وقد جاء في قاموس « دراسات الاتصال الجماهيرى» : بينما يختلف تعريف كلمة اتصال تبعا للإطار النظرى للمرجع المستخدم، والأهمية التي نضفيها على ظواهر معينة للظاهرة ككل فإن التعريفات جميعا تتضمن خمسة عوامل أساسية هي:

- ۱ _ مرسل _ مخبر Sender .
 - . A message حرسالة
- ٣ _ وسيلة أو أسلوب A mode or vehicle.
 - . A recipient الرسالة ٤
 - ه _ تأثیر An effect).

وقد تأكدت فعلا الطبيعة الاتصالية لعالم اليوم الذى نعيشه من خلال هذا التقدم المذهل في وسائل الاتصال، ووسائل جمع وحفظ المعلومات، وطرق استرجاعها، والأقمار الصناعية التي اجعلت الخبر الواحد يطوف جميع أنحاء العالم في مدى ١/١٠ جزء من عشرة من الثانية الواحدة (٢). إنه العصر المعلوماتي الكبير الذي يعيشه إنسان العصر الحديث، والإنسان كمخلوق اتصالى،

⁽²⁾ Media Education, A group of authors, Unesco, Paris, 1984.



⁽¹⁾ A Dictionary of Communication and Media Studies James Watson and Anne Hill Edward Arnold(Publishers). Ltd. London 1984.

وبطبيعته الاتصالية، قد تفاعل مع تلك الثورة الاتصالية الكبرى مـثلما لم يتفاعل مع أى من الثورات، والتحولات الكبرى في تاريخ البشرية من قبل

العالم في غرفة واحدة.

إن هذه الثورة الاتصالية الكبرى قد جعلت من عبارة مارشال ماكلوهان، رائد علم الاتصال الحديث العالم أصبح مجرد قرية صغيرة، تعبيرا لا يمثل سوى جزء من الحقيقة. فقد جعلت تلك الثورة الاتصالية الكبرى من العالم، لا مجرد قرية صغيرة، بل جعلت سكان العالم يعيشون، وقد تخلوا عن ملابسهم التي يرتدونها ويقفون عرايا داخل غرفة واحدة، بينما عقولهم قد أصبحت كتبا مفتوحة يقرؤها الجميع، فما من أحد يستطيع أن يخفى شيئا عن أحد، وإنهم بحكم هذا القرب الشديد بين بعضهم، لابدأن يكون الاتصال القائم بينهم على التبادل الحر للمعلومات مع المشاركة، فما من أحد يمكنه حجب المعلومات أو جعلها تسير في اتجاه واحد.

صحيح أن التكنولوجيا المتقدمة للاتصال ليست ميسورة المنال بالنسبة للعديد من الدول، وخاصة دول العالم النامى، أو العالم الأشد فقرا، أو ما يطلق عليه اليوم عالم الشمال الغنى المتقدم، وعالم الجنوب الفقير المتخلف، لكنها لاتخرج عن كونها مجرد فحوة حضارية بين دول العالم المتقدم الغنى، ودول العالم النامى الفقير، وأن تلك الفجوة آخذة فى الضيق وبصورة تتزايد يوما بعد يوم، وبسرعة ملحوظة، وإن بقيت سيطرة الدول الغنية الصناعية على تلك التكنولوجيا المتقدمة، فى أوج سطوتها، مع محاولات تلك الدول المتقدمة والعنيدة للإبقاء على سطوتها واستمرار بقاء تلك الفجوة الحضارية، بل والعمل على اتساعها عن طريق الاستئثار بالمعلومات، ومصادرها والتكنولوجيا المتقدمة التي فى خدمتها.

* المخلوق الاتصالى يدافع عن حقه.

إن الإنسان كمخلوق اتصالى أصبح اليوم أشد إصرارا على الحصول على أحد أهم حقوقه، التى تأكدت كأوضح ما يكون فى إطار الثورة الاتصالية الكبرى والعصر المعلوماتي الذي نعيشه، هذا الحق، هو حق الاتصال، الذي أصبح حقا ثابتا من حقوق الإنسان الواردة في الإعلان العالمي الذي أقرته الجمعية العامة للأمم



المتـحدة منذ زمن طويـل في العاشـر من ديسمـبـر سنة ١٩٤٨ والذي تنص المادة التاسعة عشرة منه، وهي المادة الرئيسية التي تقول :

لكل شخص الحق في حرية الرأى والتعبير، ويشمل هذا الحق حرية اعتناق
 الآراء دون أي تدخل، واستقاء الأنباء والأفكار وتلقيها، وإذاعتها بأي وسيلة كانت
 دون تقيد بالحدود الجغرافية.

إلا أن تلك المادة لم تكن لتحقق طموح المخلوق الاتصالى، وتوفى له بكامل حق في الاتصال، أو الحق الكامل في الاتصال في عسرنا الحاضر، إذ اتسعت طبقا لما أوصت به اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الاتصال في عام ١٩٨٠ إذ تقول:

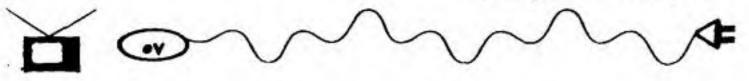
اينبغى تلبية احتياجات الاتصال في المجتمع الديمقراطي عن طريق التوسع في بعض الحقوق الخاصة، مثل الحق في الحصول على المعلومات، والحق في إعطاء المعلومات. والحق في الحياة الحاصة، والحق في المشاركة في الاتصال العام. (1).

ولعل اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الاتصال برئاسة شون ماكبرايد Sheen ولعل اللجنة الدولية أيرلندا السابق والحاصل على جائزتى نـوبل ولينين Mac. Bride للسلام قد أوضحت في تقريرها المفهوم الصحيح لحق الاتصال الذي تقول فيه :

* يعتبر الاتصال في الوقت الحاضر حقا من حقوق الإنسان، غير أنه يفسر بصورة متزايدة على أنه حق يتجاوز الحق في تلقى الرسائل الإعلامية أو الحصول على المعلومات، وهكذا ينظر إلى الاتصال على أنه عملية ثنائية الاتجاه، يجرى فيها الشركاء _ فرادى أو جماعات _ حوارا ديمقراطيا متوازنا(٢).

لقدجاء تقرير اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الاتصال الذى نتحدث عنه، جاء تحت عنوان: «أصوات متعددة وعالم واحد»، ذلك العالم الواحد هو نفسه الذى نقول عنه (إنه قد أضحى مجرد غرفة واحدة نقف فيها عرايا من كل شيء»، ولهذا لم يكن غريبا أن يعلن ذلك التقرير أيضا (إن الحق في الاتصال امتداد للتقدم المستمر نحو الحرية والديمقراطية، ففي كل عصر كافح الإنسان لكى يتحرر

⁽٢) الحق في الاتصال ـ المرجع السابق.



 ⁽۱) الحق في الاتصال، تقرير عن الوضع الحالى ـ اليونسكو ـ كتبه ديز موندفيشر ترجمة محمد فـتحى ـ اليونسكو ـ ١٩٨٤ .

من القوى المسيطرة ـ سياسية واقتصادية واجتماعية ودينية ـ التى حاولت أن تحد من الاتصال. ولم تستطع الشعوب والأمم أن تحقق حرية التعبير، والصحافة، والإعلام إلا بفضل الجهود الصادقة والدائبة، واليوم، ما زال الكفاح مستمرا لتوسيع نطاق حقوق الإنسان، حتى يصبح عالم الاتصالات أكثر ديمقراطية مما هو عليه الآن، (١).

وهكذا تستمر مسيرة الإنسان المخلوق الاتصالى، نحو تأصيل حقه فى الاتصال، حقه فى أن يُعلم، وحقه فى أن يُعلم، وحقه فى أن يُعلم عنه، وحقه فى أن يعبر عن نفسه وفى أن يعلن رأيه حرا دون قيد، حقه فى الحصول على المعلمومات، وفى ألا يخجب عنه شىء ودون قيد.

• علاقة ارتباطية . . كيف؟ •

إن الحديث عن الإنسان كمخلوق اتصالى، وعن حق الاتصال، وطبيعة العالم المحيط بنا اليوم، والعصر المعلوماتى الكبير الذى يحتوينا جميعا، إن الحديث عن كل ذلك، أمر يضرضه هذا القسم من الدراسة ذات الطابع التطبيقى، والتى تتناول الإنتاج البرامجى فى كل من الراديو والتلفزيون، لكى يضع جميع المشتغلين بهذين الفنين الاتصاليين الكبيرين فى اعتبارهم هذه الحقائق، قبل أن يبدأ أى منهم أى خطوة على طريق الإعداد والإنتاج والإخراج، بدءا من وضع الخطة البرامجية بل فيما قبل تحديد الإستراتيجية الإعلامية التى سيسير عليها العمل ويلتزم بها الجميع، ثم البدء فى التنفيذ، إنها العلاقة الارتباطية الوثيقة بين النظرية والتطبيق الصحيح، ويكفى أن نقول لكافة المشتغلين بالفن الإذاعى المسموع والمرثى (الراديو والتلفزيون)، إن الحق فى الاتصال هو البداية والمنطلق، والناس، كل الناس، يسعون دوما للحصول على حقوقهم، وتلك أمانة فى أيدى جميع الإعلاميين.

- العلاقة الارتباطية بين الصحيفة والراديو والتلفزيون.

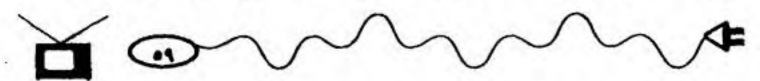
لم يحدث أن استطاعت وسيلة اتصالية إعلامية أن قسضت تماما على وسيلة اتصالية إعلامية أخرى، فقد استطاعت كافة الوسائل التعايش معا، وكان على كل وسيلة تواجهها وسيلة أخرى أكثر حداثة، وأكثر كفاءة وقدرة على تحقيق أهداف (١) المرجع السابق.

الاتصال، كان عليها أن تواجه هذه المنافسة بابتداع أسلوب جديد، وتقنية جديدة، وأن تتكيف مع الأوضاع الجديدة المنافسة، هكذا رأينا الصحف المطبوعة، وقد كادت قلوب القائمين عليها، تنزع من مكانها وهم يرون مـدى الإقبال الجماهيري الحاشد على اقتناء أجهزة الراديو، واستقاء الأنباء منه، فهو الأسرع دائما، فالراديو يوصف دائما «بأنه وسيلة اتصال جـماهيرية ساخنة»، بمعنى أنه وسيلة اتصال تتحـقق فيها فورية immediacy التدفق الاعلامي، ومع ذلك لم يتوقف صدور الصحف بفضل تكيفها، وتعايشها مع الراديو، ولم يعــد من المهم أن نقول إن الخبر في الصحــيفة الصباحية هو مـا حدث بالأمس، وأن الخبر في الصحيفة المسائية هو ما حدث في الصباح، وأن الخبر في الراديو هو ما يحدث الآن، فما من أحد يستخني عن الصحيفة وقصصها الخبرية، والصور من موقع الأحداث، والتحليلات والتعليقات وأعمدة أصحاب الرأى مع انتشار المراسلين والمندوبين في كل ركن من أركان الدنيا، بل لقد استطاعت المجلات المصورة أيضا أن تتعايش مع الراديو والتلفزيون معا حيث التركيز على الصورة بكل تفاصيلها، وهكذا بقيت الصحف والمجلات وعاشت وستعيش بفضل تكنولوجيا العمصر المتقدمة التي أتاحت صدور طبعات دولية في أي مكان من العالم، في نفس الوقت الذي تصدر فيه في موطنها الأصلى، مثلما هو الحال مع الطبعات الدولية لجريدة الأهرام القاهرية، التي تصدر في القاهرة لندن ونيـويورك في وقـت واحد، ومثلما هو الحـال مع صـحف ومجلات عربية أخرى؛ بل لقد أصبحت الصحف والمجلات إطارا مرجعيا ووثائقيا وشاهدا على العصر بأحداثه وتحولاته، إنه سحر الكلمة المطبوعة، وسحر الصورة المطبوعة والمقروءة معا؛ فالصورة ذاتها تعادل آلاف الكلمات(٠٠).

* الراديو والتلفزيون وجها لوجه.

واستطاع الراديو أيضا الصمود في وجه التلفزيون، عندما تحول إلى المحلية، والتخصصية، وبـذلك اسـتطاع الـراديو الاقــتراب أكــثر وأكــثر من جــماهيــر المستمعين، يحل مشكلاتهم، وينتج لهم ما يستمع المستمع إليها، «وقد عبرت إذاعة

 ⁽a) لقد احتجبت بعض الصحف الأمريكية المصورة مثل مجلة Life، كبرى هذه المجلات لأسباب اقتصادية وصراعات داخل المؤسسة الصحفية الأمريكية ومشاكل إدارية جعلت استمرارها أمرا محفوفا بللمخاطر.



W. M. C. A الأمريكية عن ذلك باتخاذها شعارا يقول :

نحن الإذاعة التي تستمع إليك. ١٥١٠.

كما انتشرت الإذاعات التخصصية، أو الإذاعات النوعية مثل إذاعات الأخبار وإذاعات الموسيقا وإذاعات المرأة السوداء وإذاعات الأطفال، وإذاعات الأحزاب السياسية والإذاعات الدينية، وقد اتجه التلفزيون نفسه هذا الاتجاه، ولعل إذاعة. C.N.N الأخبارية التي تذيع أخبارا ومواد وبرامج إخبارية على مدى اليوم كله (٢٤ ساعة أخبار)، وكذلك قنوات المعلومات Information (Tele-Text) والتي لم يتخلف عن تقديمها التلفزيون المصرى والتي تمتد خدماتها إلى إمكانية تزويد المساهد بصفحات معينة يريد أن يقرأها على شاشة التلفزيون في لحظة معينة.

* التلفزيون أيضا يواجه التحدى

ونستطيع أن نلحظ أن التلفزيون ذاته أصبح يواجمه تحديات ومنافسة قوية من أشرطة الفيديو كاسيت والأجهزة الخاصة بعرضها وتسجيلها بل والقيام بالتسجيل في غير وجود صاحب الجهاز، فالمشاهد اليوم يستطيع اختيار المادة التلفزيونية عن طريق هذه الأشرطة المتوافرة عند الطلب، بل لقد جماء خطر أكبر وهو إمكانية مشاهدة ما تبثه تلفزيونات العالم مباشرة دون الحاجة إلى محطات أرضية للاتصال بالأقمار الصناعية بمجرد تحديد القناة المطلوبة والضغط على مفتاح القنوات، وهو ما يعرف بالبث المباشر، وإذا كان الأمر يحتاج إلى وجود أطباق Dishes أو ممكونات متوسطة أو صغيرة، فالأمر سيكون أكثر سهولة عندما يصبح الطبق من مكونات جهاز التلفزيون ذاته أو ما يعرف بـ Built- in Dish مثلما هو الحال معا أريال جهاز التلفزيون أن يتعايش وأن يتكيف بتطوير برامجه وتقنياته، والتحول أيضا إلى المحلية وتحقيق فورية التحرك يتكيف بتطوير برامجه وتقنياته، والتحول أيضا إلى المحلية وتحقيق فورية التحرك إلى مواقع الأحداث وتحقيق المشاركة والتفاعل المستمر بين المشاهد والتلفزيون.

* وقبل المصرح التحدى

إن المسرح الذي يوصف بأنه أبو الفنون جميعا، كان عليه أن يقبل التحدي،

⁽١) الإذاعات المحلية لغة العصر - عبد المجيد شكرى - دار الفكر العربي - القاهرة ١٩٨٧ .

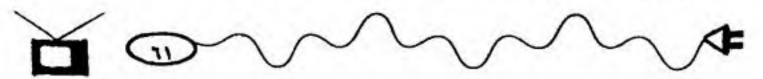


لكي يستمر أمام المنافسة الشديدة بينه وبين الراديو من ناحية، وبينه وبين السينما والتلفزيون من ناحية أخرى، فكانت هناك أشكال مسرحية جديدة، وانطلق في آفاق ميكانيزم Mechanism ضخم، أي التقنية الآلية أو الميكنة، وتكنولوجيا معقدة، وضعت في خدمة المسرح، حيث أشعة الليزر، فقد أصبح المسرح يدار بالأزرار التي تجعلنا نشاهد قطارات تتحرك، وخشبة مسرح تدور وترتفع وتنخفض وتتحرك، ونرى طائرات تطيرفوق رؤوسنا ومجموعات ضخمة من البشر تحيط بنا، حركة سريعة خاطفة تخطف معها أعصابنا وأبصارنا(١١)، ولم تعد هناك مسرحيات تراجیدیــة مأساویــة بحتة، أو كومــیدیة بحتة، أو مسرحیات فارس Farce- come dy التي تقدم عادة للضحك من أجل الضحك، فالحياة ليست كلها تراجيديا (صراع إنساني) وليست كلها كوميديا (نقد اجتماعي ونقد طبائع البشر) أو Farce (الضحك من أجل الضحك) بل هي تجمع بين كل ذلك، وهكذا انتقل المسرح إلى عمصر الإخراج الكبير المنوع Grand mise- en- Scéne، عصر المسرح الشامل الذي يجمع بين الدراما والموسيق والاستعراض والغناء مع تحول كبير في الأداء المسرحي، إذ لم يعد الممثل Actor الآن يتقمص الشخصية ويكتفى بالتعبير عنها، فالتقمص أي الاندماج الكامل بحيث ينسى الممثل شخصيته هو ويتحول إلى الشخصية التي يؤدى دورها ويتوحــد معها أصبح أمـرا مرفوضا اليــوم، وبذلك اختفت العصبية والتشنجات التي كنا نراها وأصبحت العروض المسرحية أكثر قبولا.

وقد تكيف المسرح أيضا مع وجود التلفزيون. وبدأ يقدم مسرحيات قصيرة تصلح للعرض على شاشة التلفزيون، وكان للتلفزيون المصرى تجارب متميزة فى هذا المجال عندما أنشأ وهو فى بدء إرساله عشر فرق مسرحية لهذا الغرض.

والمسرح كان له أيضا بعض الفضل على الراديو في بدايات الراديو ذاته، فكانت المسرحيات تنقل عن طريق الراديو بوضع الميكروفونات على خشبة المسرح، لكن سرعان ما بدأ مولد التمثيلية الإذاعية في الراديو واستخدام لغة جديدة هي لغة الصوتيات أو لغة الراديو من كلمات منطوقة إلى موسيقا إلى أغنيات إلى مؤثرات

⁽١) المسرح كوسيلة اتصال . عبد المجيد شكرى . العربي للنشر . القاهرة ١٩٩٣



صوتية ومؤثرات إلكترونية وأبعاد ميكروفون ومستويات صوتيه طبيعيه ومصنوعة (*) وهكذا استمر الراديو في تطوير برامجه كلما استمر التلفريون في تطوير برامجه.

* بين السينما والتلفزيون *

إن الفن السينمائي هو الفن الأقدم بالنسبة للتلفزيون، وأقدم بالنسبة للراديو أيضاً، وإذا كانت السيمنا أقدم وأغنى وتتوافر لها إمكانيات واسعة في الإخراج، فقد دخل التلفزيون ميدان المنافسة، بل لقد أصبح التلفزيون منافسا خطيرا؛ ولهذا كان على السينما أن تتطور، وأن تتكيف مع الأوضاع الجديدة الناشئة عن وجود التلفزيون، ولهذا ابتكرت السينما أنواعاً جديدة من الكاميرات والعدسات والشاشات مثل السنيراما Cinerama التي تعرض على ثلاث شاشات والسينما سكوب Cinemascope التي تستخدم نظاما خاصا في التصوير والعرض السينمائي على شاشة بانورامية Cinemascope secreen فتعطى عمقا أكبر، والسينما الدائرية Circlorama اسركلوراما، وهي طريقة للتصوير عن طريق أحدى عشرة كاميرا والعرض السينمائي في صالة دائرية مثبت على جدرانها إحدى عشرة شاشة يلزمها بالضرورة استخدام إحدى عشرة آلة عرض، كما وجدت السينما الملونة والسينما ذات الرائحة، أو السينما الحسية التي نشعر معها بالحركة والهزات الأرضية مثلما لمسنا في فيلم الزلزال، ومع ذلك فقد تأثرت السينما وعانت كشيرا، لكنها استمرت، بل وجدنا التلفزيون ذاته يقوم بعرض أفلام ومسلسلات تلفزيونية تنتجها السينما من أجل عرضها على شاشة التلفزيون، وقد جعل جهاز التليسينما - Tele Cinema نقل الأفلام السينمائية وعرضها على شاشة التلفزيون، أمرا ممكناوخاصة مع شراء الأفلام السينمائية القديمة بأسعار رخيصة جدا، وأتيح لأجيال عديدة مشاهدة مثل هذه الأفلام، واحتـفظ التلفزيون بالسبق في مجال الفورية -immedia cy، لكن السينما استمرت في البحث والتطوير والتجديد، وإن وقعت في دواثر مرفوضة في أحيان كثيرة، فهي وإن كانت قد لجأت إلى الإنتاج الكبير مثل إنتاج

 ^(*) المستوى المصنوع مـثل صوت المتحدث على التليـفون على الجانب الآخر، أو من كـان فى قاع مثر أو فى
 الفضاء، وكذلك تحويل صوت المرأة إلى صوت طفل.



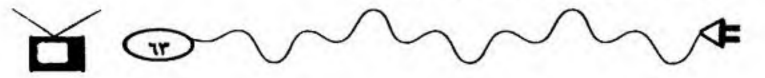
الأفلام التاريخية والملحمية epic، فقد لجات أيضا إلى الإغراق في موضوعات الجنس والإباحية والشهوانية erotic films بل والأفلام الجنسية التعليمية -bono الجنس والإباحية والشهوانية Damage الذي تم إنتاجه عام ١٩٩٣ للمخرج الفرنسي لوى مال، والأفلام التي سبقته مثل فيلم التانجو الأخير في باريس، وفيلم ذروة الأحاسيس وهو فيلم ياباني على غير ما عهدناه في السينما اليابانية.

بل لقد دخل التلفزيون ذاته حلبة المنافسة، فبدأ يقدم مثل هذه الأفلام على الشاشة الصغيرة، وإن كانت معظم تلفزيونات العالم تقدمها بعد منتصف الليل لكى لا يتأثر بها الأطفال والمراهقون، وإن كانت أشرطة الفديو كاسيت التى تنقل عليها مثل هذه الأفلام في متناول أيدى من يريدها من الصغار والكبار.

* وهكذا تعايشت جميع الفنون الاتصالية

وهكذا تعايشت جميع الفنون الاتصالية الإعلامية، فقد تعايش المسرح مع السينما مع الراديو مع التلفزيون ومع الصحافة أيضا، في عملية أخذ وعطاء براجماتي (**) بين جميع العاملين في تلك الأجهزة دون أن يقع أي منهم في دائرة الشيفونية (**) التي تحد من الانطلاق الحر لتفكيرهم، فكم من تمثيلية أو برنامج إذاعي أو أغنية إذاعية قد تحول إلى تمثيلية أو برنامج أو أغنية تلفزيونية أو فيلم سينمائي، وكم من قصة خبرية أو خيالية أو حادثة نشرت في صحيفة أو مجلة قد تحول إلى أي من الأجهزة الاتصالية الإعلامية الاخرى، المسرح أو الراديو أو السينما أو التلفزيون، بينما تقوم كافة الأجهزة السابقة بتطوير نفسها بصور مستمرة مستخلة التكنولوجيا الخاصة بها أو بغيرها من وسائل الاتصال. الجمع التصويري (***) في الصحافة والرسم والتصوير بالكمبيوتر والصور المنقولة بالراديو أو التلفزيون أو الفاكس، وأصبح الصحفي الذي يحمل ورقة وقلما اليوم صحفيا متخلفا عن العصر، وسرعان ما سيصبح في ذمة التاريخ، فقد أصبح في خدمته

^(***) تطور الجمع التصويري إلى ما هو أفضل وأسرع.



 ^(*) واقعى _ عملى طبقا للمذهب الذي يقول بقبول الفكرة مادامت نتائجها مقبولة.

⁽ ١٠٠) اصطلاح يطلق على كل متعصب تعصبا أعمى.

الآلات الناسخة اللاسلكية والحاسب الآلى وطابعات الليزر وأجهزة التخاطب المحمولة، وأصبحت الأخبار والمقالات والقصص الخبرية والصور تنقل من موقع الأحداث إلى المطبعة رأسا، ودخل التلفزيون السلكى الميدان بل والراديو السلكى أيضا، حيث الصوت والصورة أكثر أمانة في النقل وحيث يتم العرض طبقا للاختيار مع دخول خدمات أخرى تشمل خدمات عرض السلع وتسويقها والتعامل مع البنوك مع وجود ما يسمى بالتلفزيون المتفاعل الثنائي الاتجاه، وأصبحت الندوات التلفزيونية حقيقة واقعة، ندوات يشترك فيها أفراد يبعدون عن بعضهم البعض آلاف الأميال.

* وتبقى بعض الأخطار

إن تعايش فنون الاتصال الإعلامي، وإن كانت في صالح المستفيد الأول من كل ذلك، وهو المشاهد أو المتلقى، متلقى الرسالة الإعلامية الجالس على العرش، وهو يرى وسائل الاتصال المختلفة وهي تسعى إلى إرضائه وجذبه إليها، إلا أنها في نفس الوقت قد تحمل بعض الاخطار، مثلما هو الحال مع استخدام الجنس واستخدام المرأة بصفة خاصة كوسيلة جذب، ومثلما هو الحال مع الإعلانات وجذب المعلنين، مثلما هو الحال إذا تم توظيف هذه الوسائل الاتصالية لأهداف سياسية تهدف إلى تعديل السلوك وكسب الرأى العام لحساب اتجاهات بعينها، أو الحصول على الأصوات الانتخابية، أو كسب انحياز الأفراد ومن أجل تجميل صورة حاكم أو تشويه صورة آخر، أو من أجل التحفيز والحث أو المشاركة والإقناع.

* تَبَلَ إِنْنَاجَ لَى بِرِنَامِجَ إِذَاعِي مَسْمِوعَ لُو مَرِثَى

إنها مجموعة حقائق ينبغى أن يعيها جيدا كافة المشتغلين بالعمل الاتصالى الإعلامي، وعلامات لازمة تساعدهم على وضع أقدامهم على أول الطريق الصحيح ثم المضى قدما في تحقيق الهدف، وهو أساسا توصيل رسالة لها صدى، لها رد فعل أو رجع صدى ، ذات مضمون هادف سلبى أو إيجابى حتى لو كان الهدف هو ترويج اللامعنى أو اللاشى ،أى مجرد استهلاك الوقت، وهو ما تلجأ



إليه كثيرا أجهزة الاتصال الإعلامية في العديد من الدول التي تخشى من الوقت الذي إن لم يتم استهلاكه في العبث فقد يتم استهلاكه فيما يعود على أنظمتها بالضرر، كما تلجأ إليه أجهزة الاتصال الإعلامية المعادية الموجهة من دولة إلى دولة أخرى بهدف تهميش دور شعوبها وإلهائهم عن قضاياهم الملحة وانتزاعهم من انتماءاتهم الوطنية والقومية وإخضاعهم لسيطرتهم الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية.

إنها أيضا مجموعة حقائق واضحة ينبغى أن نضعها أمامنا، قبل أن نقدم على إنتاج أى برنامج إذاعى مسموع (راديو) أو مرئسى (تلفزيون)، وهو محور وأساس هذا الجزء من الدراسة.

الفصبل الثانى

تقنيات الإنتاج الإذاعي المسموع (الراديو)

* الراديو منوت

الراديو صوت، يعبر عن حركة أو مشاعر تخلق صورا ذهنية فهو الذى يصنع الصورة؛ لأنه يعبر عن شى يجرى حدوثه، إذن نحن نتعامل مع الأصوات والأصوات وحدها عندما نقوم بإنتاج أى عمل إذاعى مسموع؛ ولهذا ينبغى على كل من يتصدى لإنتاج مواد برامجية للراديو أن يعبى تماما حقيقة الصوتيات التي يستخدمها وأن يلم إلماما كافيا بتقنيات الوسيلة التي يعمل فيها، وهي الراديو، والبداية دائما هي لغة الإذاعة المسموعة أى لغة الراديو وأبجدية تلك اللغة وتشمل:

١ _ الكلمة المنطوقة:

وهى الكلمة التي يمكن ترجمتها داخل الذهن إلى صوت، وتلك التي تساعد على تكوين صورة ذهنية، أى تلك التي تجعلني أرى ما أسمع، فمن خلال الأصوات التي أسمعها أستطيع خلق الصورة داخل ذهني. وهي أيضا الكلمة المألوفة البسيطة الواضحة.

٢ ـ الموسيقا الخالصة:

وهى الموسيقاالتى تذاع لذاتها من خلال برنامج موسيقى، أو كفقرة فى إطار برنامج منوع، أو لملء مساحة زمنية بين فقرات البسرنامج، أو قبل أو بعد أذان الصلاة أو إلى أن يحين وقت إذاعة نشرة الأخبار. إن الموسيقا لغة عالمية يستطيع كل فرد أن يفهمها وينفعل ويتأثر بها، وهى إما موسيقى ذات طابع قومى أو محلى أوشعبى أوفولكلورى تراثى أو مؤلفة، ولكل شعب موسيقاه التى يعتز بها، وهناك الموسيقا العالمية التى ترتفع عن مستوى القوميات مثلما هو الحال مع الكثير من الموسيقا الكلاسكية الغربية.



٣ _ الموسيقا الدرامية (المصورة):

هى الموسيقا الني يتم توظيفها واستخدامها للتعبير عن مواقف معينة، من حب إلى فرح إلى حزن إلى غضب إلى صراع إلى سخرية أو ترقب أو ألم أو انتصار أو يأس أو جو أسطورى أو خيال علمى أو جو دينى أو عسكرى أو معركة أو حركة سريعة أو حركة بطيئة أو براءة، وغير ذلك كثير، وبصفة خاصة مختلف العواطف الإنسانية، فهى لغة تأثير، كما تستخدم الموسيقا الدرامية في عمل الألحان المميزة للبرامج والاعمال الدرامية مثل التمثيليات والمسلسلات، وكنقلات وفواصل المميزة للبرامج والاعمال الدرامية مثل التمثيليات والمسلسلات، وكنقلات وفواصل صوتى يحدد المكان ويحدد الزمان، مثلما نستخدمها لتحديد مكان معين. الهند. إفريقيا. أو زمان معين عند استخدام موسيقا غثل العصر. إن الموسيقا الدرامية يمكن أن تكون مصاحبة للحدث مصورة له ودافعة له في أحيان كشيرة بحيث تقوم مقام بعض أجزاء الحوار والمواقف.

٤ _ الأغنية:

وهى من أحب المواد الإذاعية فى الراديو وتعتبر من وسائل الجذب الإذاعى، وهى تقدم لذاتها كفقرة بين البرامج المختلفة أو خلال فترة غنائية محددة أو من خلال برنامج معين، وهى إما أغنية عاطفية أو وصفية أو شعبية أو فلكورية أو وطنية، وقد تكون من أغنيات الرأى أى كأغنية سياسية تحريضية أو أغنية دينية أو انتقادية مثل المونولوجات، وقد تكون أغنية فردية أو ثنائية (ديالوج) أو ثلاثية أو رباعية أو أكثر وهى الأغنية الجماعية، وكذلك الأغنية التسجيلية التى تسجل غنائيا أحداثا بعينها مثل تأميم القناة أو حرب أكتوبر. وهناك أيضا البرامج الغنائية مثل الصور الغنائية والأوبريت الإذاعى وبرامج المنوعات الغنائية بالإضافة إلى أغانى الأطفال وأغانى الفرانكو آراب التى تجمع بين الكلمات العربية ولغة أجنبية.

٥ _ الأغنية الدرامية:

وهى الأغنية التى يتم توظيفها دراميا بحيث تحل محل بعض أجزاء الحوار فى التمثيليات والمسلسلات وتدفع بالأحداث إلى الأمام، وتعتبر الأغنية التى تحكى قصة ويتمثل فيها الصراع بين بعض أطراف القصة، تعتبر أغنية درامية.



٦ - المؤثرات الصوتية:

وهى الأصوات التى تعطى تعريفا بنوع المصدر الصوتى . ويمكن أن نحصل عليها من مواقعها أو مسجلة على أشرطة أو أسطوانات أو حية من الإستوديو مشل فتح أو غلق باب أو المشى فوق الحصى، قيام ممثل موهوب بتقليد بعض الأصوات . صوت جرس . صوت أمواج بحر . صوت قطار يتحرك . صوت طلقات رصاص . صوت رياح . صوت مطر . صوت رعد . كما تعرف المؤثرات الصوتية بالمخلوقات المختلفة من طيور وحيوانات وحشرات . وهى تحدد أيضا الإطار الزمنى والمكانى للأحداث مثل صوت صراصيسر الغيط التى لا تظهر نهارا، بل يمكن أن نقدم بدقة وصفا للمكان مثل صوت الضفادع التى يوحى وجودها بوجود مجرى ماء، ترعة أو بحيرة أو بركة ماء أو حديقة مروية حديثا فى المساء، وقد تعبر عن حالة نفسية ، مثل صوت بندول الساعة الذى يعطى شعوراً بالقلق والتوتر، وقد يستخدم رمزيا مئل صوت صهيل الخيل الذى يعطى معنى جنسيا، وعن طريق المؤثرات الصوتية تنشط مخيلة المستمع ويعيش واقع الأحداث .

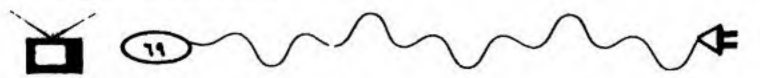
٧ _ المؤثرات الإلكترونية:

ويمكن أن نطلق عليها أيضا المؤثرات الخاصة Special Effects وهى الأصوات التى يمكن توليدها باستخدام إمكانيات استوديو الإذاعة ومعداته التى يمكن بواسطتها تغير ذبذبات الصوت البشرى وتغيير خصائصه، ومعالجة كافة الأصوات، إذ يمكننا تحويل صوت المرأة إلى صوت طفل. وكذلك توليد الأصوات في الصدى echo، أو الصوت الميت dead بدون أى ذبذبة صوتية أو حى انحوات في الصوت المصنوع artificial باستخدام ما يسمى بمرشح الموجات الصوتية الناكم وفون المرشح Filter الخاصة مثلما هو الحال مع التلفون أيضا، كما هو الحال مع صوت المتحدث على الجانب الآخر من التلفون.

٨_ جهاز السونوفوكس SONOVOX (١)

وهذا الجهاز عبارة عن أداة إلكترونية تستخدم لتحويل المؤثرات الصوتية إلى كلام مفهوم كأن نسجل صوت حيوان أو حشرة أو فحيح أفعى على شريط يثبت

Mass Media Dictionary. R Terry Ellmore. NTC Publishing Group Lincolnwood(1) (Chicago) Ellinois U.S.A (1991).



على حنجرة الممثل الذى ينطق بالحوار فنسمع صوت حيوان أو حشرة أو أفعى فإذا بنا أمام حيوان ناطق أو حشرة ناطقة أو أفعى ناطقة.

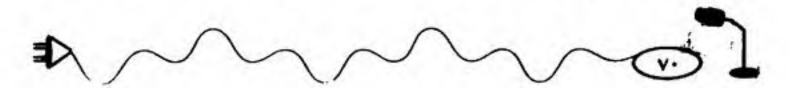
٩ - المستويات الصوتية:

وهى ستة مستويات صوتية ويتم تحديدها بصفة خاصة طبقا لأهمية الدور وحركة الممثلين في الدراما وهي:

- ١ ـ المستوى القريب (الرئيسي) Principal. close
 - Y _ المستوى المتوسط Medium
 - ٣ _ المستوى البعيد Long
- ٤ _ مستوى الدخول Fade in أي ظهور الصوت تدريجيا.
- ٥ ـ مستوى الخروج أو التلاشي Fade out أي الاختفاء التذريجي للصوت.
- ٦ المستوى المصنوع artificial مثل الصدى الصوتى الصوتى الذى نحصل عليه من غرفة الصدى الصوتى الصوتى Echo Chamber أو استحداث صوت من خلف عائق Obstruction وما يمكن أن نقوم بتوليده بواسطة المؤثرات الإلكترونية وإمكانيات إستوديو الإذاعة التى نتحكم فيها عن طريق أجهزة ومفاتيح التحكم الموجودة في منضدة مراقبة الصوت Audio Console الموجودة في غرفة المراقبة الموجودة وللستوديو.
- ◄ خواص الأذان البشرية: هناك فرق كبير بين خواص سماع الأذان وخواص سماع الأذان وخواص سماع الميكروفون أيضا تصله سماع الميكروفون أيضا تصله الأصوات فيسمع، لكن الأذان هي التي تفوز دائما في مقدار الأمانة التي تميز بها الأصوات، وتلك قدرة الله سبحانه وتعالى، فقد جعل لها الله سبحانه وتعالى عددا من الخواص المحددة هي:

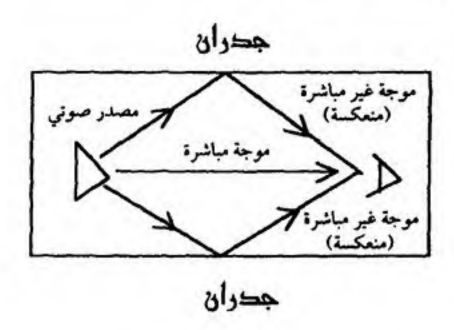
١ - التحديد الموضعي لمصدر الصوت:

وذلك بمعرفة المسافة والاتجاه، أى معسرفة اتجاهه ومكانه، فهى تميسز المسافة وتميرُ-اتجاه الصسوت وطبيعته، فسإذا جلس إنسان وهو مغمض العسينين واستمع إلى فرقة موسيقية سيمفونية مكونة من ثمانين عازفا يستطيع تمييز الآلات واتجاهاتها.



٢ _ التمييز بين الموجات المباشرة والموجات المنعكسة:

والأذن البشرية تستطيع التمييز بين الموجات المباشرة والموجات المنعكسة ، والموجات المباشرة هي التي تصل إلى الأذن مباشرة، أما الموجات المنعكسة فهي التي تصل إلى الأذن عن طريق الانعكاسات، أي انعكاس الصوت عندما يصطدم بالجدران أو بجبل أو أي حائل، والصوت هنا يأتي من الجدران أو الحائل الذي يصطدم به الصوت. (انظر الشكل)



* خواص النقاط الميكر فون للأصوات

وإذا أردنا عقد مقارنة بين الأذن البشرية وبين الميكرفون، وجدنا أن الميكرفون يستطيع تمييز المسافة فقط، تمييز القريب والبعيد، أما الموجات المباشرة والموجات المنعكسة، المنعكسة فنجد الميكرفون يميز النسبة بين الموجات المباشرة والموجات المنعكسة، وهذه هي التي تحدد الصورة المصوتية الهندسية والتي تعطينا خصائص المكان الصوتية، فالصوت إذا اقترب من الميكرفون زادت الموجات المباشرة، وفي الهواء الطلق أو الخيلاء حيث لا توجد جبال، لا نحصل إلا على الموجات المباشرة ونحس أن الصوت «مكتوم»، أما داخل الحجرات فنحس بنوع من الرئين بسبب الموجات المنعكسة، والميكرفون هنا لا يميز، لكنه يلتقط النسبة بين الاثنين حسب بعد الميكرفون عن فم المتحدث.



الفرق بين السماع المباشر (الأذن) والسماع غير المباشر (بالميكرفون)

نتيجة الإحساس بالسمع	التأثير السمعى على الأذن	طريقة السماع
١ _ تحديد الاتجاه	الإحساس بالاتجاه	السماع المباشر
٢ _ تحديد المسافة	الإحساس بالمسافة	بالأذن
٣_تحديد مكان الصوت		
٤ ـ كشف المصدر الصوتي		
بصدق.		
١ _ معرفة المسافة فقط	النسبة بين:	السماع غير المباشر
٢ _ فقدان الاتجاه	الموجات المباشرة	بواسطة الميكرفون
٣- الإحساس بالجو الصوتي	الموجات المنعكسة	
للمكان ويتوقف على خواص		
المكان وخــواص الميكرفــون ومسافته		

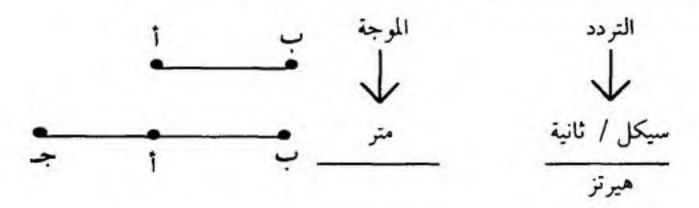
* أنواع الموجات

إذا كنا نقول إن الراديو صوت - كلمة منطوقة - موسيقا - أغنية - مؤثرات صوتية - مؤثرات الكترونية - فإن المقصود بالصوت هو الموجات الصوتية التي تصل إلى ميكرفون الإذاعة بسرعة ١١٠٠ قدم في الثانية، والميكرفون يقوم بتحويل الموجات الصوتية إلى موجات كهربية، أي تيار كهربائي متغير الشدة، فكل موجة لها تردد ولها طول ولها سرعة انتشار، وسرعة انتشار الموجة - عبارة عن التردد × طول الموجة = سرعة الضوء = ثابتة.

والتردد يقاس بعدد الذبذبات في الثانية (سيكل/ ثانية= هيرتز)



وطول الموجة يقاس بالمتر والمقصود بالموجة هو الموجة الكاملة



والأذن البشرية تسمع من ٥٠ إلى ١٠٠٠ الف ذبذبة في الشانية، وهذا المدى يقل من شخص إلى آخر، وتقل الاستجابة كلما كبر الإنسان في السن فإذا كان المدى الذي يسمعه شخص من ١٠٠ إلى ١٠٠ ذبذبة في الشانية فهو لا يستطيع سماع ذبذبة و ١٢٠ دبذبة في الثانية، وهناك ما يعرف بالتردد فوق الصوتي Super Sonic، وهذا التردد عال جدا بدرجة لا يحسها الإنسان، لكن الوطواط يحسها، والتردد عبارة عن عدد الذبذبات في الثانية، وكل ذبذبة من التيار الكهربائي يصدر عنها موجة واحدة، والتيار يبدأ من صفر إلى قيمة عظمى ثم صفر، والقيمة العظمى تسمى اتساع الموجة، والحقيقة أن الموجات الصوتية عبارة عن اضطراب والهواء ثابت، لكن ما ينقل هو الاضطراب، كما أن سرعة انتشار الموجات اللاسلكية في الفضاء هي ٢٠٠٠ مليون متر في الثانية الواحدة.

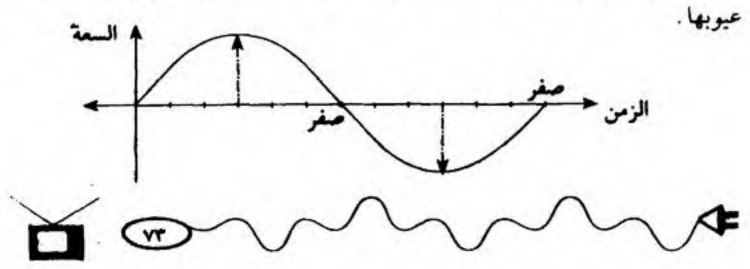
والحسقيسقة أن كل برنامج يسذاع عن طريق الراديو له موجسة Wave حاملة، تحمل الإشارات Signals ثم ترسلها.

وتتحدد أنواع الموجات فيما يلي:

١- الموجات الطويلة: L.W.

من ٣٠ كيلو سيكل/ ثانية إلى ٣٠٠ كيلو سيكل/ ثانية

وهي مـوجات أرضـية Ground wave وتسـتخـدم في أحوال قليلة لكثـرة



٩. الموجات المتوسطة: ٨.Μ.

من ٣٠٠ كيلو سيكل/ ثانيــة إلى ٣ ميجا سيكل ثانيــة، و(ميجا = ١٠٠٠ كيلو سيكل).

ويطلق عليها إذاعة تضمين الذروة، ومعناه ذروة الصوت من الناحية العملية ولكنه من الناحية العلمية يمثل نوعا من أنواع الإرسال الإذاعي، وهي تصل ليلا إلى مسافات أبعد مما يمكن أن تصل إليه نهارا.

V- الموجات القصيرة: . S.W.

من ٣ ميجا سيكل/ ثانية إلى ٣٠ ميجا سيكل/ ثانية وهي موجهة إلى السماء .Sky wave ونرسل بها إلى أقصى مكان في العالم، إذ أن مداها طويل جدا فهي تدور حول العالم ٦ مرات في الثانية الواحدة، وهي تتميز بالقوة والمدى البعيد. والقوة = الوضوح، والمدى = المسافة.

1_ الموجة متناهية القصر 'Microwave) Alti short wave

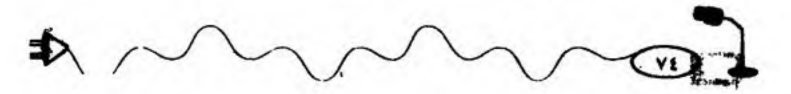
وهذه الموجة يمكن استقبالها في إطار محدود قد لا يتعدى المدينة لكنها تتميز بالوضوح الكامل وهي ذات تردد عال وينحصر طولها من ١ مليميتر إلى ٥٠ سنتيمتر.

o موجة تضمين الترمد F.M) Frequency Modulation

وهى موجة شديدة الوضوح، وفيها تشفاوت طبقة التردد اوهى متحررة من الأصوات الحادة الفجائية التى تصدر من إذاعات A.M، والأصوات التى تصدر عنها أصدق في التعبير عن الأصوات الأصلية من إذاعات A.M وفي وسعها نقل برامج بالصوت الستريوفوني Stereophonic (ه).

كما أن درجات تضمين التردد هذه لا تتداخل مع بعضها البعض إلا إذا كانت متساوية القوة. (**)

 ⁽ التردد قل طول الموجة وكلما قل التردد زاد طول الموجة.
 مليون ذبذبة= ١ ميجا سيكل ١٠٠٠ ذبذبة= ١ كيلو سيكل.



⁽٠) صوت مجسم وكانه منبعث من وجهتين او أكثر.

* أنواع الميكروفونات

إن معرفة أنواع الميكرفونات، من أهم المعلومات التي يجب أن يعرفها المشتغلون بالراديو، وقد يعتقد الإذاعيون والمنتجون للبرامج أنها مهمة مهندس الصوت Acousticion فقط، لكنها في نفس الوقت معلومات أساسية يحتاجها الجميع أثناء تنفيذ وتسجيل البرامج، فالميكرفون يقوم بتحويل الموجات الصوتية التي تصل إليه إلى تيار كهربائي متغير في الشدة طبقا لطبيعة تلك الموجات الصوتية وهو ما يعرف بالتردد الصوتي، فالميكرفون عبارة عن محول كهروصوتي، والتيار الكهربائي الخارج من الميكرفون يصل إلى غرفة المراقبة الملحقة بالاستوديو حيث منضدة مراقبة الصوت، وحيث تتم تقوية هذا التيار بواسطة المقوىAmplifier أو المضخم.

ويمكن تحديد أنواع الميكرفونات فيما يلى:

أولا: الميكروفون الشريطي Ribbon Microphone .

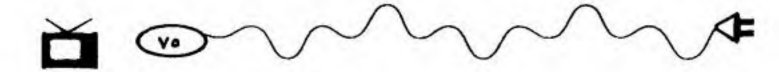
وهذا الميكرفون يمتاز بالآتي:

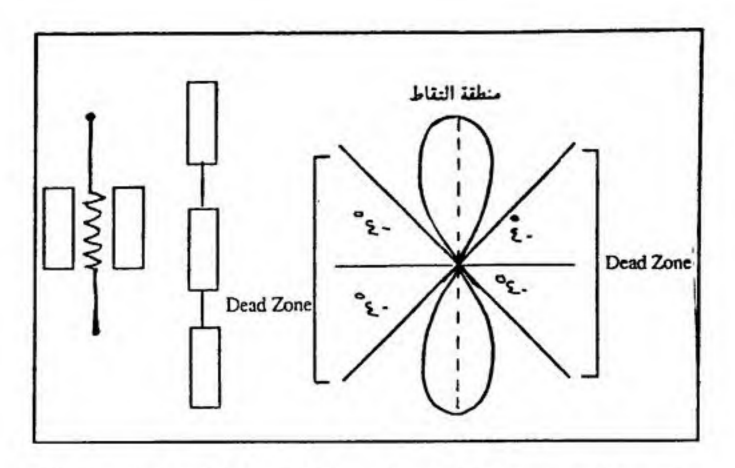
١ - حساس للنغمات الغليظة.

٢ ـ يصلح لتسجيل القرآن الكريم والأحاديث والصولو فهى خالية من النغمات الحادة.

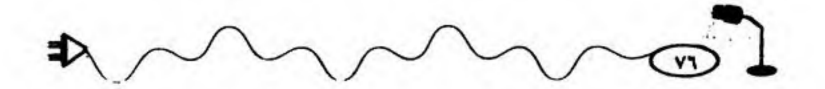
٣ ـ مجال الالتقاط بمثل المعدد 8 وزاوية الالتقاط ١٠٠ والمنطقة غير الحساسة Dead Zone (٨).

٤ _ يحجب الانعكاسات المرتدة من جدران الاستوديو.



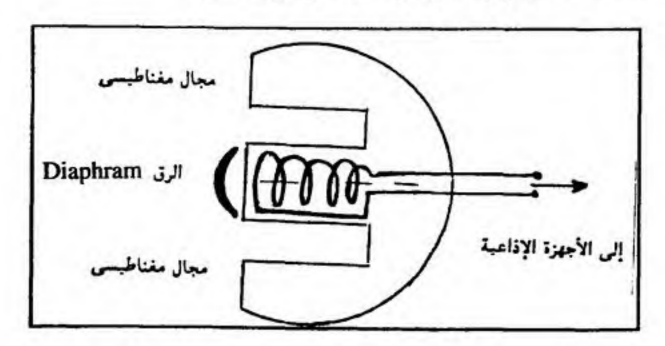


- ولهذا يسمى هذا الميكوفون أيضا بالميكرفون الاتجاهىDirectional لأنه لا يلتقط من اتجاهين ويلتقط الأصوات التي تصل إليه من المقدمة ومن المؤخرة.
- ٦ ولا يستخدم هذا النوع خارج القاعات، لأنه يتأثر بحركة الرياح وينتج
 عن ذلك حدوث صوت مثل فرقعة القنابل.
- ٧ وحيث إنه غير حساس للذبذبات العالية فهو لا يصلح لتسجيل الموسيقى.
- ٨ ـ وحيث إنه غنى بالذبذبات المنخفضة، والصوت غنى بهذه الذبذبات
 وهى التى تعطى الطاقة الصوتية فهو يستخدم فى استوديو المذيع.
- ٩ ويصلح أيضا في تسجيل البرامج الحوارية داخل الاستوديو وتسجيل
 الدراما أيضا.
- ١- ويستخدم هذا الميكروفون أيضا لمعالجة العيوب الصوتية في القاعات الأنه
 لا يلتقط من جهتين وهو بهذا يختصر جزءا من الصدى.

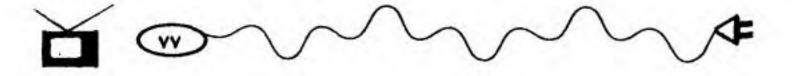


خانيا: الميكر هون الديناميكى (ذو الملف): Dynamic Microphone وهذا الميكر فون يمتاز بما يلى:

- ١ حساس للذبذبات العالية التي تعطى الوضوح الصوتى وأقل حساسية للنغمات الغليظة.
- ٢ ـ يلتقط من جميع الزوايا والجهات بالتـساوى فهو يلتقط فى دائرة مركزها الميكرفون، فهو يصلـح للندوات على عكس النوع السابق وهو الميكرفون الشريطى الذى يلتقط من ناحيتين فقط.
 - " لا يصلح للقاعات التي فيها صدى echo لأنه غير اتجاهى.
 - ٤ _ يصلح للقاعات المكتومة Dead مثل دار الأوبرا.
 - ٥ _ يلتقط جميع الموجات المنعكسة.
- ٦ ـ يستخدم في الإذاعات الخارجية في الهواء الطلق لأن الهواء سيحرك
 (الرق Diaphram) في اتجاه واحد.
- ٧ ـ أصدق ميكرفون، لأنه يعطى صورة صوتية أمينة للمكان وإن كان الصدق الصوتى غير مطلوب في جميع الأحوال إذا كان سينقل لنا الضوضاء على سبيل المثل.
 - ٨ ـ أخف الميكرفونات وأقلها حجما وأكثرها انتشارا.



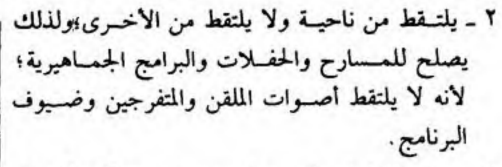
ونلاحظ دائما وجود ملف به تيار كهربائي في مجال مغناطيسي.



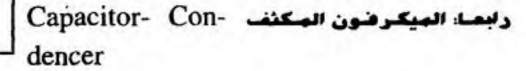
ثالثا: الميكروهون القلبي Cardoid

ويمتاز هذا الميكروفون بما يلي:

١ ـ يجمع بين مزايا الميكرفون الشريطي والميكرفون الديناميكي.



٣ ـ يصلح للقاعات التي بها صدى echo؛ لأنه لا ينقل
 الانعكاسات فهو الأنسب للقاعات التي بها عيوب
 صوتية



الميكرفون المكثف من الميكرفونات المتميزة وكان معروفا منذ زمن طويل لكنه لم يستخدم عمليا في بادئ الأمر لصعوبة استخدامه، حيث إنه كان يحتاج إلى بطاريات كهربائية ضخمة، وفي عام ١٩٤٥ عندما دخل الحلفاء مدينة برلين بعد هزيمة النازية الهتلرية، تبين أن الإذاعة الألمانية كانت تستخدم هذا النوع على نطاق واسع بعد أن أدخل العلماء الألمان عليه تحسينات عديدة تجعله صالحا للاستخدام العادى وأصبح تكوينه كما يلى:

۱ - وجود مكثف عبارة عن لوحين معدنيين عليهما شحنة كهربية، فإذا حركنا أحد اللوحين فإن هذا المخزن الكهربي يعطينا الشحنة التي يخترنها، فعندما نتكلم أمام هذا الميكرفون تصطدم الموجات الصوتية بسطح الميكرفون فينتج عن ذلك إعطاء شحنة كهربية تعطى تيارا كهربيا ذا موجة مشابهة تماما للموجة الصوتية، وأصبحنا نحن الذين نعطى الشحنة الكهربية بدلا من البطارية بواسطة - وأصبحنا نحن الذين نعطى الشحنة الكهربية بدلا من البطارية بواسطة جهاز يسمى rectifier ريكتوفير أو المقوم وهو الذي يحول التيار المتردد إلى تيار طردى rectifier.

٢ _ وهذا المبكرفون عادل أمام النغمات جميعا فهو يعطى صورة صوتية صحيحة تتعادل فيها النغمات الغليظة والنغمات الحادة بل مع جميع النغمات بالتساوى المطلق.



٣ ـ صغير الحجم جدا ويمكن تحويله إلى قلبي أو شريطي.

٤ ـ يستخدم في الأماكن المغلقة ولا يستخدم في الأماكن المفتوحة.

* أنواع أخرى من الميكر فونات

الحقيقة أن مهندسى وعلماء الصوتيات لم يتوقفوا عن تقديم ابتكاراتهم للميكرفونات اوهكذا كان مولد الميكرفون المعروف باسم Lip mic، أى ميكرفون الشفاه، الذى يمكن للمذيع أن يستخدمه عند قيامه بنقل أحداث من قاعة مملوة بحشد من الناس دون أن يخشى نقل أصوات الآخرين، ويستخدم هذا النوع أيضا المطربون والمحاضرون، وهو معالج بحيث لا يتأثر الرق باندفاع الهواء من فم المتحدث أو المطرب.

هذا ولا يتوقف المخترعون عن تقديم أنواع متطورة من الميكرفونات، فإذا كانت هناك ميكروفونات ثنائية الاتجاه Bi- directional ، وميكرفونات ذات اتجاه واحد حاص أو -Super cardi واحد خاص أو -Super cardi واحد خاص أو -Super direction ، od ويرفض الصوت الموجه له مباشرة ويرفض التقاط الأصوات المحيطة بالمصدر.

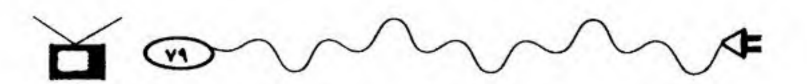
وهناك أيضا ميكرفون الرقبة Neckmic وهو الذي يعلق في رقبة المذيع بخيط رفيع.

وهناك أيضًا الميكرفونات اللاسلكية Wireless Mic وهي لا تحتاج إلى وصلات سلكية.

والميكرفون يمكن أن يكون محمولا على حامل Boom متحرك، أو محمولا باليد أو موضوعا على منضدة المذيع Stand أو بين الديكورات في المسرح أو استوديو التلفزيون وطبقا لاحتياجات التسجيل.

ومن المهم أن نعرف أيضا أن هناك بعض أنواع الميكرفونات الـتى بطل استخدامها مثل الميكرفون الكربوني،وكان مستخدما في الإذاعة وهو مثل ميكرفون التلفون.

وكذلك ميكرفون الحفلات الكريستال والذى لم يستخدم فى الإذاعة؛ لأنه يتأثر بالرطوبة ويستلزم وجود أجهزة إذاعية أخرى إلى جواره.



الفصل الثالث

الأشكال البرامجية وإنتاجها

هكذا رأينا التعايش الكامل بين مختلف وسائل الاتصال الإعلامي. وهكذا ولد الراديو في أحضان الصحافة التي شعرت بالخطر الذي يحيط بها إلى درجة ظن معها أصحاب الصحف أن عصر القراءة قد انتهى إلى غيـر رجعة، وإذا بأصحاب الصحف في الولايات المتحدة الأمريكية بصفة خاصة يحاولون احتواء الراديو، فقاموا هم أنفسهم بإنشاء محطات للإذاعة (الراديو) لكي يعلنوا فيها عن صحفهم، وبدءوا يذيعون الأخبار التي تنشرها تلك الصحف، وشعر المعلنون بأهمية هذه الوسيلة الجديدة فيطلبوا إذاعة إعبلاناتهم عن طريق الراديو، ثم وجدوا من الضروري إذاعة الموسيقا والغناء، لملء الفراغ والمساحات الزمنية بين إذاعة الأخبار والإعلانات، وهكذا دخل التـرفيه إلى جانب الأخـبار، ولما كان المعلنون يهــتمون بأصحاب القدرة الشرائية القادرين على شـراء السلع، وكان معظم المثقفين من بين هؤلاء، فقد تم إدخـال مواد ثقافية من أجل إرضائـهم مثل الأحاديث التي تتناول موضـوعات سيــاسية واجــتمــاعية واقــتصادية،وبذلك دخل لــون جديد من ألوان البرامج، وهو الـبرامج الثقـافية، وإذا بنـا أمام الإعلام أي الأخـبار information والترفيه entertainment والتثقيف education إلى جانب الإعلان advertizing (إعلانات تجارية Commercials). وهكذا أخذ الراديو في التطور، وتولدت أشكال برامجية عديدة، وظهر كتاب إذاعيــون ومعدو برامج محترفون، ومخرجون -direc tors، ومذيعو إعلانات Commercial's وقارئ نشرة News reader ومـذيع ربط Continuity announcer ومخرج عرض منوعات Continuity announcer ومتحاور في برامج المقابلات interviewer ومـدير ندوة Moderator ومعلق فني Commentator، كما ظهر الممثلون الإذاعيــون والمتحدثون والمطــربون، وأصبح للراديو جذور ممتدة، وتعـددت الاهداف والوظائف،فإلى جانب الإعلام والتـثقيف والترفيه والإعــلان وجدت الدعاية والتعليم والتنمية والخدمــة والتحريض والمؤانسة وغسيل المخ Brain Washing وتحويل الاتجاهات.



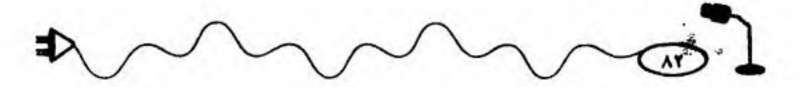
بل لقد تطورت توجهات الراديو ذاتها مع تطورات العصر وتحولاته الكبرى..، وإذا بالإعلام عن طريق الراديو يعتمد المشاركة Participation أسلوبا محوريا لاغنى عنه بدلا من أسلوب الحث Persuation ، والاعتماد على تحفيز العقول من أجل التحليل وصولا إلى ما يمكن أن نطلق عليه الارتباط الاختيارى العقول من أجل التحليل وصولا إلى ما يمكن أن نطلق عليه الارتباط الاختيارى وهذا (عبيني في هذا العلم قابلية مادة للاتحاد مع مادة بعينها دون مادة أخرى، وهذا المصطلح في استخدامه الإعلامي إنما يعنى تحفيز العقول ودعوتها للتفكير والوقوف أمام مسئولياتها لكي تختار بحرية وترتبط بحرية وتنحاز إلى جانب وتترك جانبا أخر إذ تشق طريقا خاصا بها ترتبط به ارتباطا من اختيارها.

والراديو إذ يبث برامجه المختلفة على الهواء، فإن أى شخص لديه جهاز استقبال في حدود مدى إرسال الراديو، يستطيع أن يستمع إلى تلك البرامج إذا أدار مفتاح الراديو وضبط الموجة الصحيحة. ومعظم المستمعين إلى الراديو يستمعون إليه وهم في بيوتهم، أو وهم في طريقهم إلى العمل أو إلى بيوتهم وهم في السيارة، وفي الحالتين يكون الإنسان في حالة استرخاء وراحة، وإذا أراد الشخص أن يستمع إلى شيء فهو يريد أن يستمع إلى شيء يساعده على الراحة، والمتعة، فالمستمع عادة ينشد المتعة والراحة العقلية، ولهذا ينبغي ألا أقدم شيئا مرهقا، فالمستمع إلى الراديو هش الانتباه، أى لا يعطى الراديو انتباهه كاملا، فهو يستمع عادة وهو يؤدى عملا آخر، أو وهو مشغول بأشياء أخرى؛ ولهذا علينا أن يستمع عادة وهو يؤدى عملا آخر، أو وهو مشغول بأشياء أخرى؛ ولهذا علينا أن بوسائل متعددة:

۱ ـ اختـيار أعذب الأصوات المحـملة بالألفة Intimicy والصداقة -Friend. ship.

٢ ـ أن تكون المادة على درجة كبيرة من الأهمية وتكون هى فى ذاتها وسيلة جذب، ومع ذلك قد يفضل المستمع قيام صوت غير عـذب بتقديم هذه المادة مثل صوت المغفور له الشيخ محمود شلتوت، فلم يكن صوته عذبا، لكن كان صاحب حضور وله جاذبية خاصة نابعة من أهمية المادة التي كان يضمنها أحاديثه الدينية.

⁽١) قاموس علم الاجتماع ـ دكتور : عاطف غيث ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القاهرة ١٩٧٩ .



وقد يغفر المستمع أيضا للشخصية المحبوبة أن يكون صوتها غير عذب مثلما هو الحال مع شخصية الراحل نجسيب الريحانى فلم يكن صاحب صوت عذب لكن المستمع يتقبل صوته بل ويتقبل صوته وهو يغنى.

٣ - علينا أن نخاطب المستمع باللهجة المألوفة، حيث تكون الكلمات والجمل والعبارات بسيطة واضحة نابعة من فكرة واضحة، وهذه اللهجة المألوفة هى اللغة أو اللهجة المدارجة أى لغة التخاطب الراقية، لا العامية؛ لأن العامية نسبة إلى العوام الجهلاء عادة، والعامية تحمل كلمات وألفاظ لا ترقى بذوق المستمع، وقد تجرح مشاعره والذوق السليم، واللغة الدارجة هى ما يمكن أن نطلق عليه عامية المثقفين أو لهجة القاهريين المثقفين التي يتخاطبون بها، ونحن نستخدم فى الراديو اللغة الدارجة ولا نستخدم الفصحى عادة إلا فى الأخبار والاحاديث والتعليقات وبعض الأغانى والتمثيليات والبرامج الخاصة.

٤ ـ يجب أن تصل المادة المذاعة إلى المستمع فى ثوب فنى، والفن مادة تخاطب العاطفة أساسا لا العقل، وهذا هو ما يجعلنا نقول أن الراديو وسيلة اتصال توصف بأنها وسيلة انفعالية.

٥ ـ ومن وسائل الجذب الإذاعى أيضا إلى جانب الشوب الفنى الإبداعى الذى تصاغ فيه المواد المذاعة، المواد الترفيهية من أغان وموسيقى وتمثيليات وبرامج منوعات.

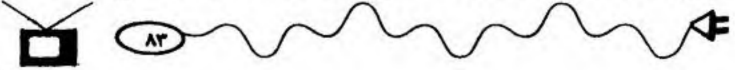
٦- جميع البرامج التى يتحقق فيها التقمص الوجدانى empathy تعتبر من وسائل الجذب، حيث يضع المستمع نفسه مكان الشخصية التى يستمع إلىها أو يسمع عنها، حتى لوكانت المادة المذاعة ردا على شكوى بعث بها مواطن.

٧ - برامج المشاركة وحل مشاكل الجـماهير وبرامج التلفون من أفضل برامج
 الجذب الإذاعي.

* استوديو الإذاعة المصموعة (الراديو)

* تصميم الاستوديو

يتم إنتاج جميع البرامج الإذاعية والتمثيليات وإذاعة نشرات الأخبار ومواد الربط الإذاعي Continuity من داخل استوديو الإذاعة فيما عدا ما يتم تسجيله ونقله في الإذاعات الخارجية، ويقصد بها دائما ما يتم تنفيذه خارج الاستوديو أي خارج مبانى الإذاعة، وهو أيضا ما يذاع على الهواء مباشرة من الموقع أو مايسجل



على شريط تسجيل ثم يذاع عن طريق غرفة المراقبة الرئيسية في مبنى الإذاعة الرئيسي، كما يتم إنشاء أنواع عديدة من استوديوهات الإذاعة بحيث يكون لكل منها استخدام خاص، طبقا لخواص كل نوع.

والغرض الأساسي من إنشاء أي استوديو إذاعي هو:

١ _ منع وصول أي اشوشرة؛ ضوضاء خارجية من الدخول إلى الاستوديو.

٢ ـ تحسين نوعية الصوت وتحقيق التعريف الصوتى Definition بالتحكم فى
 الموجات المنعكسة

ولهذا يتم تسميم الاستوديو الإذاعى بحيث يتحقق فيه العزل الصوتى الكامل عن طريق بناء حجرة داخل حجرة، أو علبة داخل علبة، وتعزل الأرضية بطبقة عازلة للصوت، وعلى هذه الطبقة العازلة تبنى الحوائط الرأسية ثم توضع مواد عازلة عبارة عن «صوف زجاجى»، كما يتم تغطية بعض أجزاء الاستوديو من الداخل بأجسام لها أشكال هندسية للتقليل من عدد وقوة الذبذبات عندما تصطدم بها الموجات المباشرة.

* التوازن الصوتى:

والحقيقة أن الهندسة الصوتية أصبحت تهتم اهتماما كبيرا بموضوع المعالجة الصوتية واستخدامها لا في استوديوهات الإذاعة فحسب، بل في العديد من المباني التي تجتاج إلى معالجة صوتية acoustics لكي لا ينزعج الناس مشل المستشفيات والملاعب المغطاة وحمامات السباحة المغطاة، وقاعات المحاضرات والمسارح ودور الأوبرا ومكاتب رجال الأعمال والمصانع وغيرها، فهذه الأماكن تعالج صوتيا لتحقيق التوازن الصوتي عن طريق إيجاد توازن بين الموجات المباشرة وغير المباشرة:

الموجات المباشرة النسبة بين _____ = التوازن الصوتى الموجات غير المباشرة

ف التوازن الصوتى إذن هو تحديد واختيار النسبة بين الموجمات المباشرة والموجات المنعكسة.



* العوامل المؤثرة في التوازن الصوتي :

۱ - اختسار المسافة بين المسيكرفون والمصدر الصوتسى، إذ يمكن التحكم فى نسبة الموجات الصوتية المباشرة إلى الموجات المنعكسة بتقريب أو إبعاد الميكرفون عن المصدر الصوتى.

٢ ـ اختـيار مكان الميكرفون داخل الاستوديو إذ يجب أن يوضع الميكرفون دائما على المحور بحيث يكون بعيدا عن أى حائط بمسافة لاتقل عن مترين حتى لا يتأثر بخواص جدران الاستوديو.

٣ - اختيار نوع الميكرفون، وهذا أيضا له أهمية خاصة في تحديد النسبة بين الموجات المباشرة والموجات المنعكسة، فالميكرفون الديناميكي على سبيل المثال يلتقط جميع الموجات المنعكسة، بينما الميكرفون القلبي والشريطي أي الأنواع الاتجاهية لا تلتقط جزءا من الموجات المنعكسة، وبالتالي فإن الفرق بين الحالتين واضح، فإذا وضعنا ميكرفونا ديناميكيا وآخرقلبيا في الاستوديو فسيستمع المستمع إلى شيء مختلف.

٤ - تحديد عدد الميكرفونات أيضا له تأثيره على النسبة بين الموجات المباشرة والموجات المنعكسة فكلما زاد عدد الميكرفونات أو قل تغيرت النسبة.

* ما هو زمن الرنين ؟

زمن الرنين هو الفترة بين وقوف مصدر الصوت إلى وقت اضمحلاله، وإذا كان الاضمحلال بدون انتظام كان الاستوديو رديثا، وهناك عوامل هامة مؤثرة فى التسجيل وهى:

۱ - حجم الاستوديو ونوعه وهو الـذى يؤدى إلى زمن الرنين الذى يؤدى
 إلى تحديد نوع التسجيل، والمعروف أنه إذا زاد حجم الاستوديو زاد زمن الرنين.

أ ـ حي عادي Live .

ب ـ مكتوم dead .

ج ـ صدى صوت echo .

۲ ـ نوع الميكرفون .

٣ ـ عدد الميكرفونات .



- ٤ _ مكان الميكرفون .
- ٥ ـ المسافة بين الميكرفون والمصدر الصوتى .

* إذن كيف نتحكم في العوامل المؤثرة في إخراج عمل إذاعي ؟

يجب على المخرج الإذاعى مراعاة عدد من العوامل التي تتحكم في تسجيل أى برنامج إذاعى طبقا لطبيعة البرنامج والأجواء الصوتية المناسبة له، وهذه العوامل هي:_

١ _ اختيار الوسط الصوتي المناسب:

ويتم ذلك عن طريق:

أ _ اختيار حجم الاستوديو تبعا لعدد المشتركين في البرنامج.

ب ـ مراعــاة زمن الرنين المناسب للحــجم السابق وهو الذي يحــدد نوع الاستوديو (echo - dead - live)

٢ _ اختبار نوع الميكرفونات:

ويتــوقف ذلك على الخواص الصــوتيــة للاستــوديو وعلى طبيــعة الإخــراج الصوتى ومكان وقوف الممثلين أو المشتركين في البرنامج.

٣ _ اختيار عدد الميكرفونات:

ويتوقف على طبيعة المصدر الصوتى (مطرب ـ كورس ـ آلات موسيقية ـ مجموعات ممثلين ـ ممثلون ـ راوى)، فقد يشترك في البرنامج عدد من المتحدثين أو المناقسين، وقد يكون من الأفضل وضع ميكرفون لكل متحدث، وقد يكون المتحدثان اثنين فنضع ميكرفونا واحداأو ميكرفونين حسب الحاجة.

٤ - وضع الميكرفون بالنسبة للمصدر الصوتى:

ويتم تحديد ذلك حسب أدوار الممثلين في حالة الدراما، ونوع الآلات الموسيقية من حيث شدتها بالنسبة لتسجيل الفرق الموسيقية وخواص كل آلة موسيقية أيضا، ونحن عادة نضع الميكرفون مباشرة أمام المتحدث المذيع أو غيره بزاوية قدرها ٤٥ درجة وبحيث يكون الميكرفون مواجها لفكه السفلي.



٥ _ كيفية استخدام الميكرفون:

ويتوقف ذلك على خواص الميكرفون ذاته وكميفية المزج بين الميكرفونات فى حالة استخدام ميكرفونات متعددة.

* كيف نحدد نوع الاستوديو المناسب؟

إن القاعدة الأولى لتصميم الاستوديو الإذاعى هى حساب زمن الرنين، وعلى أساس زمن الرنين هذا، يتم تحديد نوع الاستوديو، ويتم تحديد زمن الرنين عن طريق وضع المواد الماصة للصوت، فكلما كبرت وزادت المواد الماصة للصوت قل زمن الرنين، وكلما كبر حجم الاستوديو وقلت المواد الماصة للصوت زاد زمن الرنين، فنحن نحدد الحجم ونعرف عدد الوحدات الماصة بحيث نصل إلى زمن الرنين.

ونحن نحدد نوع الاستوديو طبقا لكل مادة إذاعية نقوم بتسجيلها أو إذاعتها.

١ _ الكلام أو المواد الكلامية:

ويلزمها زمن رنين قليل جدا، لأنه لاتوجـد مادة لا تعكس الصوت مائة في المائة، ولهذا نعد الاستوديو هنا بحيث يكون الجو الصوتى عاديا live مثل استوديو التنفيذ أو استوديو المذيع.

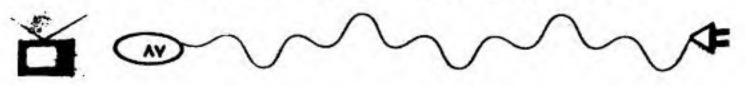
٢ ـ الموسيقا:

تسجيل الموسيقا بأقسامها المختلفة، صولو، شرقية، وترية، سيمفونية، واقصة، فكل نوع له زمن رئين مختلف عن الآخر، ولهذا يتم تسجيل الموسيقا والغناء في استوديوهات خاصة متسعة بدرجة كبيرة، مزودة بعدد كبير من البرفانات أو الحواجز أو السواتر ذات وجهين، وجه أملس يعكس الصوت ووجه عليه مواد ماصة للصوت، وذلك لعمل غرف عديدة خاصة لكل أو بعض الآلات الموسيقية حسب زمن الرئين المطلوب وتستخدم أيضا لتقليل الصدى الصوتى.

٣ _ التمثيليات:

وتحتاج الـتمثيليـات إلى أجواء صوتية مـختلفة وخواص صـوتية لكل مكان تدور فيه أحداث التمثيلية:

أ ـ مكان عادى أو زمن رنين عادى مثل الحجرات في المنازل.



ب ـ مكان به زمن رنين قليل جدا (مكتوم) وتسجل به المسامع التمثيلية التي تدور أحداثها في الهواء الطلق dead.

جـــ مكان به زمن رنين عال جدا نتيجـة انعكاسات معينة وقلة المواد الماصة وتسجل فيه الأحداث التي تجرى في دور العبادة، والقاعات الكبيرة.

* المخرج الإذاعي

المخرج الإذاعي _ مخرج التمثيليات للراديو _ شخصية كارزمية موهوبة موهبة إلهية مـثله في ذلك مثل المذيع ومقدم البـرامج، إنه يجمع بين طبيـعة وذكاء الفنان اللماح صاحب مخيلة خلاقة، القادر على القيادة الجماعية، والقدرة على التوجيه ويتمتع بثقة كبيرة بالنفس، واسع الصدر وحسن التصرف في الوقت المناسب وبالسرعة المناسبة، متذوق لكافة المفنون، فهو ذو أذن حساسة قادر على التذوق الموسيقي، متمكن من علوم المسرح، واسع الاطلاع، له القدرة عي الإحاطة بكافة النماذج البشرية المختلفة وفهم طبيعتها، مطلع على التاريخ العام، وتاريخ الآداب والمعالم السياحية، والنقد الأدبي والفني، مسلح بخلفية سياسية واجتماعية وثقافية واسعة، متمكن من لغته العربية وأسرار لغمة التخاطب واللهجة السيماسية واللغة الدارجة واللهجات المختلفة، له خبرة واسعة بالعمل الإذاعي دقائقه وتفصيلاته، متفهم تماما للغة الإذاعة من كلمة منطوقة إلى موسيقيا وأغنيات ومؤثرات صوتية ومؤثرات إلكترونية ومستويات صوتية وعلى دراية تامة بتقنيات العمل، بطبيعة الاستوديو الإذاعي، إلى أنواع الميكرفونات وطرق التسمجيل والمونتاج مع أهمية أن يكون مسلحاً بهدف، والهدف الأسمى هو المساهمة في بناء مجتمعه وتقدمه نحو كل ماهو أفضل، وأن يكون صاحب قضية، وله رؤية خاصة بكافة المجاريات(٠٠) من حوله وفي العالم أجمع: وهي جميعا أمور ينبغي أن يتـصف بها كل إعلامي ورجل اتصالات، والمخرج الإذاعي من بينهم.

* عمل المخرج الإذاعي

ويتحدد عمل المخرج الإذاعي فيما يلي:

۱ - دراسة النص Script الذي سيقوم بإخراجه، ويقوم بتعديله إذا كان بحاجة إلى تعديل بالاتفاق مع المؤلف، وقد يضطر لإدخال بعض التعديلات بنفسه وخاصة تلك اللازمة لتحويل النص إلى نص إذاعي جيد.

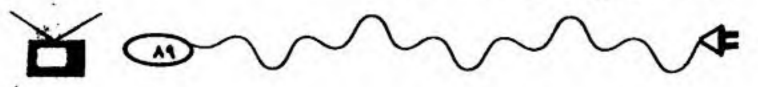
⁽۵) ما پجری وما پحدث.



- ٢ ـ يدرس كل شخصية فى التمشيلية ويختار الممثلين الذين يراهم يصلحون للقيام بالأدوار المطلوبة مع أهمية أن يكون هناك تبايمن بين الأصوات لكى لا يلتبس الأمر على المستمعين.
- ٣ ـ يقوم باختيار الموسيقا المناسبة من تسجيلات الإذاعة أو مكتبة
 الأسطوانات أو يكلف مؤلف موسيقيا بـتاليف موسيقا خـاصة للعمل
 الذي يقوم بإخراجه.
 - ٤ ـ يحدد المؤثرات الصوتية المسجلة على أسطوانات أو أشرطة .
- ه ـ يستدعى الممثلين لإجـراء بروفة جافة dry rehearsal على منضدة بغرفة
 التجارب.
- ٦ ـ يقدم نصا لمهندس الصوت به كافة التعليمات محددا به النقالات الموسيقية والمؤثرات الصوتية وأبعاد الميكرفون والمستويات الصوتية.
 - ٧ ـ إجراء تجربة جافة أخرى أمام الميكرفون.
- ٨ ـ التسجيل الفعلى على شريط التسجيل المتكامل وإن كان هناك من المخرجين من يفضل تسجيل المسامع التمثيلية بدون موسيقى أو مؤثرات ثم يقوم بعمل مونتاج فى وقت آخر.

* المونتاج

تستعمل عمليات المونتاج الآن بكثرة في استوديوهات الإذاعة، بالرغم من أن هذه العمليات تقلل من الجودة الصوتية للمادة المسجلة، وإن كانت أفضل عمليات المونتاج هي التي تتم أثناء التسجيل مثلما هو الحال مع التمثيليات الإذاعية إذ يمكن تسجيل المسامع التمثيلية وإدخال النقلات والمؤثرات والموسيقي أثناء التسجيل، وإذا حدث خطأ يعاد التسجيل ثم الاستمرار في العمل وهكذا إلى أن ينتهى تسجيل التمثيلية، وعملية المونتاج ليست وسيلة لإصلاح مانتج عن الإهمال ولكنها وسيلة لإصلاح أخطاء لايمكن إصلاحها إلا بالمونتاج، ولهذا ينصح بعدم اللجوء للمونتاج إلا في أضيق الحلود.



ويتم الآن عمل المونتاج بوسائل عديدة وهي :

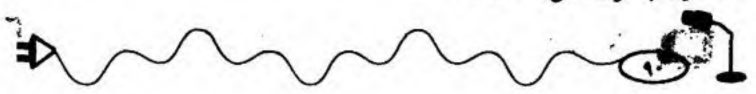
- ١ _ أثناء التسجيل كما سبق شرحه.
- ٢ ـ طريقة النقل الإلكترونية من شريط إلى شريط مع إهمال المواد المطلوب
 حذفها.
- ٣ ـ طريقة القص واللصق ويستخدم فيها مقص غير معدنى؛ لأن الشريط عبارة عن أجزاء ممغنطة فإذا استخدمنا آلة قابلة للمغنطة أفسدنا التسجيل.
- ٤ ـ الطريقة المغناطيسية وفيها نستخدم قلما مغناطيسيا لمسح الأجزاء المسجلة،
 وهذه الطريقة غير مستخدمة لخطورتها إذ يمكن أن تمسح مادة مسجلة مطلوبة.

* جهاز التسجيل

جهاز التسجيل الموجود في غرفة المراقبة الملحقة باستوديو الإذاعة مزود عادة بثلاثة رءوس، رأس للتسجيل ورأس لمسح المادة التي تم تسجيلها، ورأس لسماع المادة المسجلة.

ويعمل هذا الجهاز بسرعتين، سرعة 0,0 بوصة في الثانية وتسجل ذبذبات حتى 0.0 ذبذبة و 10 بوصـة في الثانية (0.0 سم) وتسجل ذبذبات حتى 0.0 ذبذبة وهناك سرعة 0.0 بوصة في الثانية وتسجل ذبذبات حتى 0.0 ذبذبة، والسرعة الأخيرة تستخدم في بعض بلدان أوربا الغربية الغنية، وكنا هنا في مصر نسجل ونذيع على سرعة 0.0 بوصة في الثانية، والآن نسجل ونذيع على سرعة 0.0 بوصة في الثانية توفيرا للنفقات بالرغم من أننا إذا زدنا سرعة الشريط كانت الجودة الصوتية أفضل، وكلما قلت السرعة قلت الجودة الصوتية، ومع ذلك فهناك شرائط لها سرعة تجارية مثل أشرطة الراديو كاسيت وسرعتها 0.0 بوصة في الثانية و 0.0

وشريط التسجيل الإذاعي طوله ١٢٠٠ قدم وقطره ٧ بوصة أو ٢٤٠٠ قدم وقطره ١ بوصة أو ٢٤٠٠ قدم وقطره ١٠ بوصة ويرمـز للشريط الذي مدته ١٥ دقـيقة بالحرف (ر) = ربع ساعة والشريط الذي مدته ٣٠ دقـيقة بالحرف (ن) = نصف ساعـة والشريط الذي مدته ٢٠ دقيقة بالحرف (س) = ساعة.



ونحن نسجل على أشرطة قناة واحدة Single Track وهناك أجهزة تسجيل في استوديوهات تسجيل الأغانى الموسيقية بصفة خاصة تسجل على أربع قنوات واكثر ،وقد تصل إلى أكثر من ٨٠ قناة .

* جودة الشريط

تتحقق جودة الشريط في الحالات التالية:

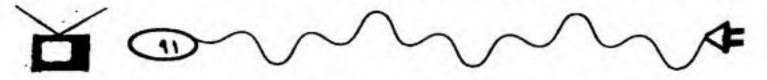
- ١ ـ الحساسية: فإذا سجلنا بشدة صوت واحد وكانت نسبة شدة الصوت أعلى فالشريط يكون ذا أعلى درجة حساسية.
- ٢ ـ التغيير فى الحساسية: لو استمعنا إلى الشريط من أوله إلى آخره وكانت شدة الصوت ثابتة ولو كان الاختلاف بسيطا كان الشريط جيدا وإذا زادت النسبة كان الشريط سيئا.
- ٣ ـ المدة الذبذبية: إذا سـجلنا بذبذة ١٥,٠٠٠ ذبذبة وكان الشـريط يسجل
 هذه الذبذبة كما صدرت من المصدر كان الشريط جيدا.
- ٤ ـ عدم قابلية الشريط للتمدد: إذا كان الشريط قابلا للتمدد (المط) وإذا
 قطع بسهولة كان سيئا، والشريط غيرالقابل للمط أو القطع شريط جيد.

* الأسطولنات

هناك أنواع عديدة من الأسطوانات وأهم اختلاف بينها هو الاختلاف في السرعة، وتقاس سرعة الأسطوانة بعدد لفاتها في الدقيقة وهي كالآتي:

- ١ _ سرعة ٨٧ لفة في الدقيقة.
- ٢ ـ سرعة ٤٥ لفة في الدقيقة.
- ٣ _ سرعة الم ٣٣ لفة في الدقيقة (تشغيل طويل Long Playing) .
 - ٤ _ سرعة ١٦ لفة في الدقيقة.

والأسطوانات المستعملة عادة في استوديوهات الإذاعة الآن هي الأسطوانات سرعة المسطوانات المدقيقة وإذا زادت سرعة الأسطوانة قلت المدة الزمنية للأسطوانة وكلما قلت المسرعة زادت المدة الزمنية للأسطوانة.



والأسطوانات ذات السرعة العالية تستخدم في تشغيلها إبرة عادية Microgroof أما الأسطوانات ذات السرعة البطيئة فتستخدم لتشغيلها إبرة حادة microgroof والأسطوانة لها مجارى groofs وإذا زاد عدد المجارى هذه وهي التي تحمل المواد المسجلة زادت المدة الزمنية، واستخدام الإبرة العادية في الإسطوانات ذات السرعة البطيئة يفسد الأسطوانة، واستخدام الإبرة الميكروجروف microgroof مع الأسطوانة ذات السرعة العالية يفسد الإبرة ذاتها.

* أنواع استوديوهات الإذاعة الراديو

أولا _ استوديو التنفيذ:

ويسمى أيضا استوديو الهواء on air، أى الاستوديو الذى يتم فيه التنفيذ، أى إذاعة المواد الإذاعية بأشكالها المختلفة، بدءا من نشرات الأخبار News desk ومواد الربط Continuity على الهواء مباشرة. وحبجم استوديو التنفيذ بين ١٣٠٠ إلى ١٦٠٠ قدم مكعب، وهو مقسم بدوره إلى قسمين:

۱ _ قسم خاص بالمذيع، ويوجد به منضدة مستديرة خاصة، سطحها به ثقوب عديدة من الخيزران عادة لكى لاتعكس الصوت، وميكرفون، وسماعات للأذن، كما توجد سماعة معلقة على أحد الجدران لسماع ما يقوله مهندس الصوت أو مخرج الفترة من غرفة المراقبة وقت الحاجة، وسماع المواد المسجلة التى تذاع على الهواء.

۲ ـ قسم خاص بغرفة المراقبة Control room وهذا القسم يفصله عن غرفة المذيع جدار به باب مزدوج وحاجز زجاجي مزدوج Double glass وبين اللوحين مواد متميعة لامتصاص الرطوبة، وعن طريق هذا الزجاج يتم الاتصال بالإشارة بين المذيع والمهندس وغيره من الموجودين خارج الاستوديو. وغرفة المراقبة هذه مزودة بما يسمى منضدة مراقبة الصوت أو Desk، وهي مزودة بما يلى:

١ ـ أجهزة للمراقبة والتحكم في جميع المواد المذاعة وتنظيم وتحسين الصوت
 وتقويته قبل إذاعته على الهواء بواسطة عدد من الأجهزة:

1 ـ المقوى Amplifier وله مفتاح Fader للتحكم في الصوت رفعا وخفضا.



. mixer ب _ خلاط

جـ - وحدة مراقبة الصوت.

د - جهاز إرسال يتم عن طسريقه بث المواد المذاعة إلى غرفة المراقبة الرئيسية Master control room ومنها إلى محطات الإرسال Radio Transmitters عن طريق خط تليفوني، وأحيانا خطوط لاسلكية بالنسبة للإذاعات الخارجية.

٢ - أجهزة تسجيل لإذاعة البرامج والمواد المسجلة على أشرطة تسجيل (جهازان على الأقل: جهاز يذاع عليه المادة الأولى وجهاز مضبوط عليه المادة التى تذاع بعد المادة الأولى، وهكذا بالتبادل ويمكن أن يكون هناك جهاز ثالث).

٣ ـ لاقط الأسطوانات Pick up أو Turn table أو أكثر الإذاعة المواد الموسيقية أو الأغانى المسجلة على أسطوانات.

* منضدة المراقبة مرة أخرى

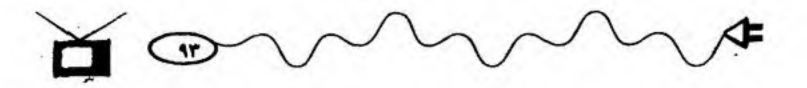
ويمكن لمنضدة المراقبة Control Desk في غرفة المراقبة الملــحقة باستوديو المذيع أن تعطى مايلي:

أ ـ إشارات ضبط الوقت Timedots وهي عبارة عن ست دقات تعطى معنى مرور نصف ساعة أو تحديد الساعة،وكانت تأتى من مصلحة الطبيعيات وتعطيها حسب التوقيت العالمي، توقيت جرينتش.

ب _ إشارات الاستراحة Interval Dots وتكون عن طريق إطار موسيقى احتساطى أو أوقات الاستراحة مثل تلك التي تستخدم من نشرة الاخسار،وأي برنامج آخر.

جـ ـ دقات الساعة في إذاعات القاهرة وتأتى من ميكرفون مـوضوع تحت ساعة جامعة القاهرة في الجيزة.

وينقل على خط تليفون إلى غرفة المراقبة الرئيسية Master Control Room وخطوط موزعة على جميع استوديوهات الإذاعة ومنها إلى غرفة المراقبة الرئيسية مرة أخرى ومنها إلى محطة الإرسال لبثها.



* المذيع

* اختصاصات المذيع

التنفيذ بالاستوديو

- ١ _ يربط ما بين المواد على الهواء.
- ٢ ـ يقدم المادة على الهواء كالنشرات والمواد الإخبارية ونشرات الميكرفون.
 - ٣ _ تسجيل ما يطلب إليه تسجيله من برامج ونشرات ميكروفون.
 - ٤ _ كتابة تقارير المذيعين.
 - ٥ ـ تدوين الملاحظات على البرامج.
 - ٦ ـ تنفيذ الإذاعات الخارجية سواء على الهواء أو بالتسجيل.

* واجبات المذيع

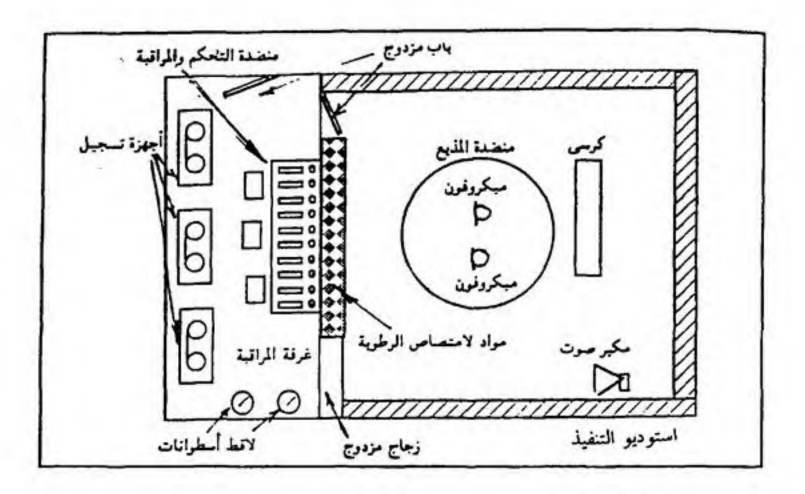
وطبقا للتعليمات والتنبيهات والتقاليد المتبعـة في الإدارات العامة للتنفيذ في الإذاعات المصرية فقد تم تحديد واجبات المذيع فيما يلي:

- ١ ـ ينبغى وجوده بغرفة المذيعين قبل العمل بنصف ساعة على الأقل.
 - ٢ ـ يذهب إلى الاستوديو لتفريغ التعديلات قبل التنفيذ.
 - ٣ ـ لا يفاجئ جهة العمل بأجازة من أي نوع.
 - ٤ الإحساس بالكلمة. الإحساس بالوقت.
 - ٥ ـ استعداده الدائم للعمل في أي وقت وتحت أية ظروف.
- ٦ ـ التصرف بصورة معقولة مقبولة مبررة. . على أن يكون مستعدا لتحمل مستولية تصرفه،وذلك في حالة عدم وجود رؤسائه (كبير المذيعين. . مراقب التنفيذ. . رئيس الإذاعة) فإن وجدوا كان عليه أن ينفذ ما يرونه .
 - ٧ ـ لا يذيع مادة غير معتمدة ومقررة إلا على البرنامج.

* عمومیات

- لا إلزام لجهة العمل بالإجازة بل لا إلزام بالعطلة الأسبوعيية.
- من حق (الجدول) أن يفرض على (المذيع) أن يعمل أكثر من نوبة في اليوم.



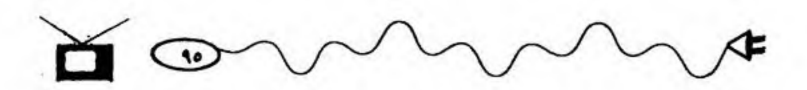


* الأخلافيات

أمانة الكلمة _ أمانة السلوك.

* واجبات كبير المذيمين

- ـ يقوم بالأعمال الإدارية.
- ـ يضع الجدول والتعديلات في نوبات العمل .
- ـ مراجعة التقارير والملحوظات وتصعيدها لمدير الإذاعة.
 - ـ متابعة وتوجيه وتدريب المذيعين.
 - تنسيق الإجازات.
- عقد اجتماع دوري للمذيعين لمناقشة إيجابيات وسلبيات العمل.



المذيع والأحاديث

- ۱ ـ منضدة المذيع تكون دائما مغطاة بطبقة ماصة للصوت أو مصنوعة من خيزران مخرم (به ثقوب)، وذلك لكى لا تعكس الصوت.
- ٢ _ وعند التسجيل نضع الميكرفون أمام المتحدث على بعد لا يقل عن٢٥ سم تقريبا.
- ٣ ـ كلما كان الشخص فى محور الميكرفون كان تجاوب الميكرفون
 أفضل.
- ٤ _ يقوم مهندس الصوت بقياس شدة صوت المذيع أو المتحدث فإذا كانت شدة الصوت ملائمة بدأ التسجيل، وإذا كانت عالية طلب المهندس من المتحدث الابتعاد قليلا، وإذا كان صوته أقل من الشدة المطلوبة يطلب منه الاقتراب قليلا ثم يتم التسجيل.
- ٥ ـ الميكرفون الشريطى هـو أفضل ميكرفون لتسـجيل الأحاديث؛ لأنه غنى
 بالذبذبات المنخفضة، والصوت البشرى غنى بهذه الذبذبات، وهى التى
 تعطى الطاقة الصوتية.
- ٦ ولهـذا السبب يستخدم الميكرفون الشريطى فى استـوديو التنفـيذ أو
 استوديو المذيع.

ثانيا _ استوديو إنتاج البرامع:

وهذا الاستوديو أكبر حجما من استوديو الهواء أو استوديـو التنفيذ، وهو معزول صوتيا بنفس الطريقة، ومقسم إلى قسمين أيضا:

- ا ـ قسم للمذيع أو مقدم البرامج وضيوف البرامج المشتركين في التسجيل
 ومزود بعدد من الميكروفونات وسماعة للتخاطب الصوتى مع مهندس
 التسجيل.
- ب _ قسم خاص بمهندس التسجيل وأجهزة الهندسة الإذاعية اللازمة
 لعمليات التسجيل والمونتاج وهي:
 - ١ _ أجهزة تسجيل.



- ٢ أجهزة راديو كاسيت.
- ٣ ـ أجهزة لاقط أسطوانات.
- ٤ ـ أجهزة تحكم لتحقيق التوازن الصوتي.
- ٥ ـ ميكرفون للتخاطب مع المذيع والضيوف.
 - ٦ سماعة .

* البرامج الحوارية

١ - برامج يشترك فيها ضيف واحد:

قد نستخدم ميكرفونا واحدالتسجيل حوار بين المذيع أو مقدم البرنامج والضيف، ويتم ضبط ووضع الميكرفون بعد إجراء تجارب على الصوتين لكى نحدد المسافة الصحيحة بين كل منهما وبين الميكرفون حسب قوة وشدة كل صوت، كما يتحكم مهندس الصوت في تحديد شدة الصوت من خلال منضدة المراقبة، لكن الأفضل دائما استخدام ميكرفون لكل واحد منهما.

٢ _ الندوات:

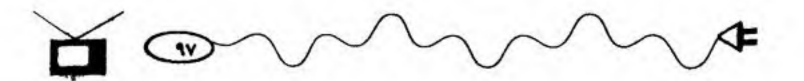
فى حالة الندوات توجد عادة منضدة مستديرة ويكون لكل ضيف مقعد وميكرفون خاص به يتم ضبطه حسب قوة صوت كل مشترك فى الندوة اوفى نفس الوقت يتم إجراء تجربة تشمل عمل جميع الميكرفونات فى وقت واحد للتأكد من وجود توازن بينها.

" - البرامج الجماهيرية : Audience Participating Programmes

والجماهير هنا إما أنها تشترك اشتراكا إيجابيا فيتكلمون ويناقشون أو يؤدون أدوارا تمثيلية أو عزف موسيقى في البرنامج، وقد يشتركون كمتفرجين فقط لكنهم يعبرون عن استحسانهم بالتصفيق أو الاستهجان بالصفير أو إصدار أصوات تعبر عن هذا الاستهجان وقد يتجاوبون بالضحك.

وتنفيذ هذه البرامج يحتاج إلى مايلي:

١- اختيار الاستوديو الملائم للعدد المشترك إذا كان التسجيل داخل استوديو إذاعي.



- ٢ ـ اختيار مكان مناسب إذا كان التسجيل خارج مبنى الإذاعة وبحيث لا يكون المكان مكشوفا فيضيع الصوت، أو ضيقا بالنسبة لعدد الحضور الذى ينبغى ألا يكون زائدا عن الحد لكى لا يتحول الأمر إلى فوضى.
- ٣ ـ الأفضل دائما أن يكون لــدى الإذاعة مسرح خاص مــزود بكافة المعدات
 والإمكانات اللازمة ومعد إعدادا صوتيا ملائما.

4 _ برامج التليفون Phone - in - Programmes

من أهم البرامج الإذاعية في الراديو برامج الحوار على التليفون، ويكاد يكون هذا الشكل البرامجي Format من خصوصيات الراديو، وإن كنا نجد بعض المحطات التلفزيونية قد اقتبست هذا الشكل من الراديو وبصفة خاصة التلفزيون المحلى، والراديو في مصر عرف هذا الشكل البرامجي منذ سنوات طويلة، ولايزال مستمرا، ولعل البداية كانت في البرنامج البوليسسي (٢٦١٢ إذاعة)، الذي تغير رقمه الآن، وفيه يستسمع المستمسعون إلى تمثيلية إذاعية دون نهاية، والنهاية لها احتمالات تتعلق بمن هو المجرم أو الجانبي، والمستمعون يتصلون بدار الإذاعة تليفونيا لكي يعطوا الإجابة الصحيحة مقابل جائزة. وفي الراديو المحلى بإذاعة وسط الدلتا برنامج خاص يحل المشكلات على التليفون، وإذاعــة الشرق الأوسط بها برامج تليفون ذات طابع ترفيهي، كما توجد برامج جادة أيضا مثل مسئول على التليفون، ويستخدم هذا الشكل في الولايات المتحدة الأمريكية على نطاق واسع لتلقى كل ما يجول بخاطر المستمعين من آراء وأفكار، حتى المشاكل الشخصية وتفاصيل حياتهم، (وهناك) زر الرعب ويستخدم في حماية المحطة من أن تذبع على الهواء مباشرة أي عبارات نابية تصدر عن المتكلمين بالتليفون، فالحديث التليفوني يتم تسجيله ثم يعاد سماع شريط التسجيل بتأخير سبع ثوان وهي فترة كافية لكى يتمدخل مقدم البرامج بالضغط على الزر ووقف إذاعمة الشريط المتضمن عبارات نابية.

٥ ـ تسجيل القرآن الكريم

يختلف القرآن الكريم عن الحـديث أو صوت المذيع في أن صـوت القارى

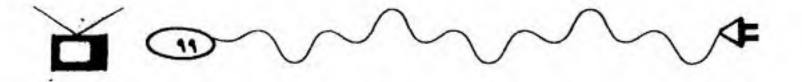


يختلف فى الشدة بين العلو والانخفاض، ولهذا يجب وضع الميكرفون أمام القارئ، ويطلب منه أن يقرأ بأعلى مستوى صوتى سيقرأ به، ثم يضبط مكان الميكرفون بالنسبة لهذا المستوى الصوتى، أى أنه سيكون بعيدا حتى لا يحدث تشويش. ثم يطلب منه أن يقرأ بأقل مستوى صوتى ويضبط مكان الميكرفون مرة ثانية بالنسبة لهذا المستوى ثم يتم وضع الميكرفون وتحريكه حتى نحصل على الوضع المناسب وبحيث يكون وضع الميكرفون ماثلا حتى يكون المصدر الصوتى متجها إلى المحور، وحيث إن القراءة القرآنية تكون عادة فى المساجد وزمن الرنين فيها عاليا نوعا، فإن مهندس الصوت يقوم بتسجيل القرآن الكريم فى استوديو تكون طبيعته الصوتية وزمن الرنين فيه متشابها إلى حد ما بالطبيعة الصوتية للمسجد، ونحن نستخدم فى الاستوديو الميكرفون الشريطى عند تسجيل القرآن الكريم، وإذا سجلنا من المسجد استخدمنا الميكرفون القلبى لتقليل ضوضاء أفراد الجمهور الذين يستحسنون صوت القارئ بأسلوب غير سليم.

٦ - تسجيل الموسيقا :

يراعى عند تسجيل الموسيقا عمليات التعريف الصوتى والمزج الصوتى السابق الحديث عنهما، ويختلف الأمر عند تسجيل الموسيقا تبعا لنوعها، وفى حالة الموسيقا السيمفونية على سبيل المثال، وهى موسيقا الأحاسيس القوية، وهى أيضا عبارة عن قصة تحكيها الآلات الموسيقية وأحاسيس تعبر عنها، فهى قد تعبر عن زمجرة الرياح وهدير الأمواج بالآلات التى تعطى نغمات عالية، وتعبر عن السكون النفسى بالنغمات المنخفضة، فالموسيقا السيمفونية تتفاوت بين النغمات المنخفضة والنغمات العالية، والفارق يكون شديدا من واحد إلى مليون بين النغمات المنخفضة والنغمات العالية، والفارق يكون شديدا من واحد إلى مليون عن النخفضة بعبرون عن النغمات العالية ويلقط النغمات المنخفضة جدا ولهذا يراعى هنا هو أن يتحمل النغمات العالية ويلقط النغمات المنخفضة جدا ولهذا يراعى دائما:

۱ ـ نوع الميكرفون المستخدم، والميكرفون المكثف Condenser هو الأفضل
 عادة، لـكن إذا كان مكان التـسجـيل في قاعـة زمن الرنين فيـها قليل (مكـتوم)



استخدمنا الميكرفون الديناميكي وإذا كان بها زمن رنيـن عال استخدمنا الميكرفون القلبي.

- ٢ _ بعد الميكرفون.
- ٣ كيفية ترتيب الآلات أمام كل ميكرفون.
- ٤ اختيار الاستوديو أو المكان الذي ستعزف فيه الفرقة.
- والحقيقة أنه لا يتم التسجيل قبل عمل تجارب واختبارات طويلة تشمل:
- أ قيام الفرقة بالعزف في حالة النغمات العالية Forte وأشد حالة.
 - ب قيام الفرقة بالعزف في حالة أكثر النغمات انخفاضا.
- جـ ـ ويتم بعد ذلك وضع الميكرفونات في أوضاع ملائمة وتحريكها حتى
 نحصل على الوضع الملائم حتى لا يحدث أى تشويه.

* بين التعريف والمزج الصوقى

١ ـ التعريف الصوتى Definition :

ويتحقى التعريف الصوتى بتقليل الموجات المنعكسة، وذلك بتقريب المصدر الصوتى فتتضح الموجة المباشرة، وبذلك يسمكن أن نعرف الصوت جيدا، فالتعريف الصوتى يتبعه تقريب الميكرفون.

٢ ـ المزج الصوتي Blend :

والمزج الصوتى يختلف عن التعريف الصوتى، ففى حالة تسجيل الموسيقاً مثلا، إذا كان أمامنا عشرون عازف فإن الميكروفون القريب سيسجل صوت الآلات القريبة وتموت باقى الآلات، وكلما كان الميكروفون بعيدا كان أكثر حيادا ويلتقط جميع أصوات آلات الفرقة وليس جزءا منها فقط، فتقريب الميكروفون من آلة يعطينا التعريف الصوتى، وإبعاد الميكروفون يعطينا مزيجا من الأصوات.



ثالثا _ استوديو إنتاج المواد الدرامية:

وهذا الاستوديو هو الأكبر حجما دائما والأكثر إمكانيات، ويتكون عادة من ثلاثة أقسام لثلاثة أجواء صوتية مختلفة وقسم رابع خاص بخرفة المراقبة Control room أو ما نسميه Cubicle.

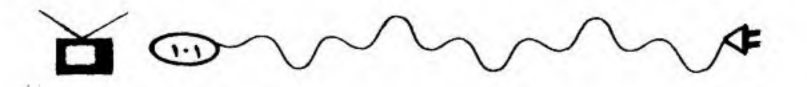
۱ ـ قسم خاص بتسجيل المواد في جو صوتى عادى Live وفيه تستمر مقاومة الصوت مدة طويلة وزمن الرئين هنا عادى مثل حجرات المنازل.

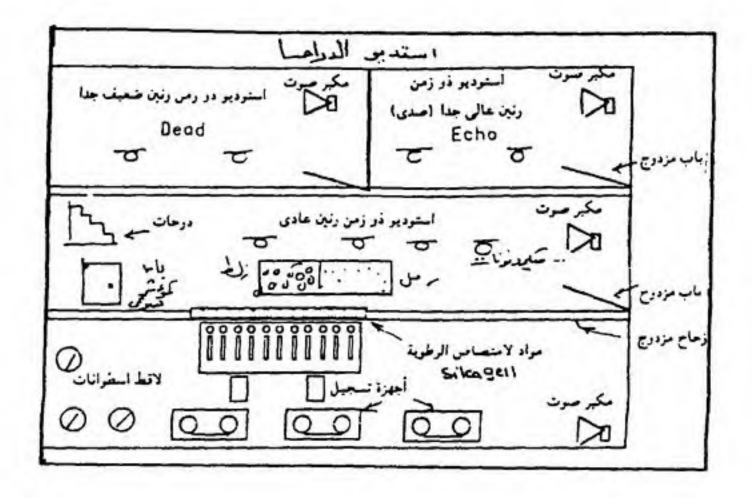
٢ ـ قسم خاص بتسجيل الأجواء الصوتية التي تتميز بزمن رئين ضعيف جدا مثل الخلاء والهواء الطلق، والصوت هنا مكتوم dead.

۳ ـ قسم خاص بتسجيل الأجواء الصوتية التى تتميز بزمن رئين عال جدا مثل قاعات الاجتماعات الواسعة ودور العبادة والبلاط Court وهو مانسميه الصدى الصوتى Echo.

٤ - غرفة المراقبة وهى مزودة بأجهزة تسجيل (أربعة أجهزة عادة)، ولاقط أسطوانات (ثلاثة عادة)، ومنضدة تحكم Control Desk أو Audio Desk وسماعة وميكرفون للتخاطب مع الممثلين داخل الاستوديو صوتيا والذين يمكن مخاطبتهم بالإشارة من خلال الزجاج المزدوج الذي يفصل بين غرفة التحكم والاستديو.

والقسم الخاص بالجو الصوتى العادى Live يوجد به عادة سلالم أو درجات خشبية أو حجرية، ومساحة عليها حصى أو رمل، وسواتر (برفانات) لعمل أجواء صوتية مختلفة، وجهاز تليفون، وآلة بيانو، وطبول وبعض الأدوات التي يمكن استغلالها في عمل مؤثرات صوتية حية مثل أوعية مياه أو آلات لاصطناع صوت رياح وعواصف مع إمكانية وجود كل ذلك مسجلا على أشرطة أو أمطوانات، كما يمكننا خلق الأجواء الصوتية ميكانيكيا Mechanical عن طريق منضدة التحكم.



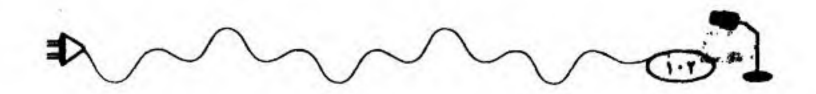


* النقلات الإذاعية

التمثيلية الإذاعية تقسم عادة إلى مجموعة من المسامع، والمسامع ترادف المشاهد في المسرح، وهي سلسلة من المواقف المتنالية بحيث يسلم كل مسمع للمسمع الذي يليه عن طريق الانتقال في الزمان أو المكان أو الانتقال في الزمان والمكان معا، أو الانتقال إلى شخصية أخرى بحيث يمهد كل موقف للحدث الذي يليه.

ويتم الانتقال من مسمع إلى آخر بطرق عديدة هى: ١ _ استخدام الموسيقا :

ونحن نستخدم الموسيق في الانتقال من مسمع إلى آخر إذا كان الانتقال في الزمان والمكان أمرا حتميا حسب الموضوع أي تفرضه الأحداث والمواقف، ولا يجب أن تزيد مدة النقلة الموسيقية عن ثلاثين ثانية، وتنتهي التمثيلية بستار موسيقي مثلما هو الحال مع نزول ستار المسرح.



٢ _ الانتقال بالمؤثرات الصوتية:

ونحن نستخدم المسؤثرات الصوتية في الانتقال من مسمع إلى مسمع اذا كان هناك تغييسر في المكان مثل الانتقال من داخل المنزل إلى خارجه أو من مدينة إلى قرية بالقطار.

Fade in والدخول Fade Out والدخول Fade in

ويستخدم إذا كان المسمع الجديد سيبدأ بنفس الشخصية التي بدأ بها لكن في مكان وزمان آخرين، ويمكن استخدام التلاشي التدريجي Fade Out والدخول التدريجي Fade in وفي حالة التذكر أو Flash back.

٤ المزج بين الموسيقا والمؤثر الصوتى:

ويعطى هذا المزج عند الانتقال تأثيرا أكبر مع الانتقال في الزمان والمكان.

٥ _ الانتقال بفترات الصمت:

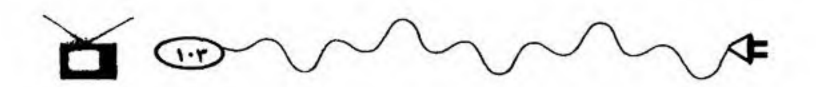
ويعنى ترك فترات صمت خالية من أى تسجيل بين المسمع والمسمع الذى يليه، ويشترط وحدة هذا الأسلوب، أى لا يجوز الجمع بين النقل بفترات الصمت والنقل بالموسيقا وإن كان من الجائز النقل بالمؤثر الصوتى والتلاشى والدخول طبقا للقواعد السابق الحديث عنها.

* ملاحظات عامة

(۱) استخدام الكلمات الصوتية الـتى تترجم فى الذهن إلى صوت، لها الهميتها فى التمثيلية الإذاعية إذ تساعد على زيادة انتباه المستمع وتوقد ذهنه وتخلق الصورة الذهنية المطلوبة.

1- أجراس الخطر

عنوان برنامج إذاعي يحمل الصوتية كـأوضح ما يكون فكلمة أجراس كلمة صوتية تعطى تنبيها قويا كصوت أجراس تدق.



ب_ كان بيتكتك من البرد

يتكتك كلمة صوتية لأننا سنترجمها إلى صوت شخص يرتعد من شدة البرد ويصدر أصواتا بأسنانه (تك . . تك . . تك)، وتساعد على خلق صورة ذهنية أيضًا لشخص يشعر بالبرد الشديد، ومثلها في خلق صورة ذهنية لكنها غير صوتية قولنا فبيرتعش من البردة.

الجديد في التسجيل الصوتي

نظام التسجيل والاستماع الرباعي Quadrophonic (١)

وهو نظام يساعد على تطوير عمليات تسجيل الدراما الإذاعية التى يمكن الآن تسجيلها وسماعها استريوفونيا Striophonic أى بواسطة صوت مجسم وكأنه منبعث من جهتين أو أكثر، والنظام الرباعي Quadrophonic عبارة عن نظام لإذاعة المسارات من الراديو اله F.M ويسمى أيضا نظام الإذاعة الرباعية Quadrophonic وفيه نستخدم أربع قنوات للتسجيل والبث، أى التسجيل على أربعة أشرطة موصلة بأربعة ميكرفونات وأربع سماعات، وهكذا لم تعد الموسيقا وحدها هى التى يمكن تسجيلها وإذاعتها استريوفونيا، بل والدراما أيضا وإن كانت هذه الطريقة لم تنتشر الانتشار المطلوب بسبب ندرة الكتاب الذين يستطيعون الكتابة لهذا النوع من الدراما الاستريوفونية .

Mass Media Dictionary R.Terry Ellomre. NTC Publishing Group Lincolnwood (1) (Chicago) Illinois U.S.A (1991).



الفصسل السرابيع نماذج ونصوص إذاعية (مثال تطبيقى ١)

* جريمة قتل في الثالثة صباحا

إننا نقدم هنا بـداية تمثيلية إذاعـية أو ما قـبل عنوان التمثـيلية Avant Titre كنموذج لما يأتى:

١ - الدخول في الموضوع مباشرة. فالتمثيلية الإذاعية تبدأ دائما بذروة
 الاحداث Climax فلا مجال للتقديم أو الوصف والتعريف البطيء بالشخصيات.

٢ _ التشويق الكامل.

٣ _ استخدام الصوتيات.

هنا القاهرة

موسيقى توتر وغموض تستمر فى الخلفية، رعد ثم مطر ثم أصوات خطوات على الحصى (أرض غير ممهدة) _ الخطوات تقترب Fade in _ صوت كلاب تنبح من بعيد _ شخللة سلسلة مفاتيح _ صوت مفتاح فى باب _ الباب يفتح _ يغلق الباب _ شخللة سلسلة مفاتيح _ حركة المفتاح فى الكالون من الداخل _ وسوت المطر فى الخارج لحظة غلق الباب _ صوت الرعد من الخارج _ خطوات على أرض غرفة _ صوت إبريق زجاجى يتحرك وكوب _ صوت سائل يصب فى الكوب _ جرعات شرب الماه _ وضع الكوب على المنضدة _ خطوات _ مواه قط _ تعلو الموسيقى الغامضة لحظة وتعود فى الخلفية.

صوت رجل: هش. . هش

فترة صمت _ صوت عطس امرأة بعيد.

صوت نسائي: (يتألم مع العطس) آه. . آه.

صوت کرسی یقع ـ

صوت سيدة: عمرك ما حاتبطل رجوعك البيت في وش الفجر

ـ تعلو الموسيقى العـنيفة لحظة مع صوت طلقة رصـاص ـ صوت جسم يقع على الأرض.



صوت: (صرخة) آآآه

(تهبط الموسيقي وتستمر في الخلفية)

صوت ساعة المنزل تدق ثلاث دقات

تدخل الموسيقي تدريجيا Fade in وتعلو ثم تهبط تدريجيا

صوت المذيع:

جريمة قتل في الثالثة صباحا

تعلو الموسيقي تدريجيا ثم تهبط تدريجيا

المذيع:

جريمة قتل في الثالثة صباحا تمثيلية من تأليف

وإخراج

تعلو الموسيقي ثم تهبط

* ملاحظات

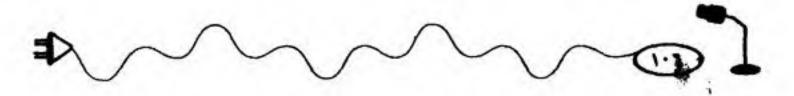
١ _ مدة تسجيل الفقرة السابقة لا تزيد على ٣٠ ثانية.

٢ ـ الفقرة مـوحية بالموضوع وأدخلتنا فى ذروة الأحداث إذ بدأت التمـثيلية فعلا بجريمة القتل التى سنعرف سببها وتداعياتها فى المسامع التالية.

٣ ـ المؤثرات الصوتية تساعد على خلق الجو المناسب للأحداث والموقف المتوتر حيث الخطوات فى سكون الليل مع الرعد والمطر ونباح الكلاب من بعيد ونلاحظ أن الرعد يسبق المطر.

٤ ـ علمنا بسقوط شخص قـتيلا ولم نعـرف هل هو المرأة أم الرجل وهذا يعطى جوا غامضا مثيرا يساعد على جذب المستمعين لسماع التمثيلية.

المشى على الحصى أو الأرض غير الممهدة يعطى انطباعا بأن المسكن فى
 منطقة نائية أو ضاحية.



٦ عطس المرأة وآهاتها يؤكد أنها مريضة ومخاطبتها للرجل تؤكد أنه
 يهملها بالرغم من مرضها.

٧ ـ ترك الأمر على غموضه فقد يكون القاتل مجرد لص وليس زوج المرأة،
 وقد يكون اللص هو القتيل.

(مثال تطبيقي ٢)

* تصة تصيرة معدة إذاعيا

المذيع: إذاعة

تعلو الموسيقي وتهبط وتبقى في الخلفية

المذيع: مأساة حب

تعلو الموسيقي وتهبط وتبقى في الخلفية

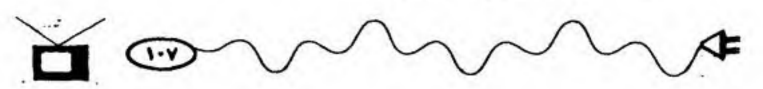
المذيع: مأساة حب قصة قصيرة من الأدب الأمريكي المعاصر تأليف ن. ب. ويليس إعداد وإخراج ...

الراوى: (فى الصدى echo) (تعلو الموسيقى وتنالاشى) كانت الآنسة فانى بللبرز فتاة جميلة متوسطة القوام ذات عينين سوداوين فيهما حلاوة من نوع خاص ... وكان لها عقل حسابى تزن به حماس ابن عمها فيليب وحبه لها .. وكانت عندما يضطرم الحب فى قلبها لاتبدى مقاومة له، بل تلين وتستسلم (ينتهى الصدى echo)، إلا أن عقلها يظل ثابتا لا يتغير مهما تأججت نيران العاطفة فى صدرها ...

وذات يوم (يهبط الصوت fade out) جلست مع ابن عمها فيليب يتحدثان في أمر مستقبلهما . . .

فانی: (بدون صدی live) فی (دخول Fade in) خمسمائة دولار فی العام فقط ؟

فيليب: أجل . . . في سبيل الفن



ف انى: وكم يساوى هذا المبلغ بالـنسبة لمعدل إنتاجـك الحاضر، أهو يساوى قيمة صورة واحدة ترسمها في السنة، من أجل الحب ؟

فيليب: فاني ؟ . . . ما هذه الطريقة التي تحسبين بها ؟

ف انى: لنا ياعـزيزى حالة أخـرى من الوجـود يجب أن نتطلع إليهـا . . . فماذا ترانى أفعل بـخمــمائة دولار فى السنة حين نحـتاج إلى أكثر عندما نشيخ.

فیلیب: لاتنسی أننا سنشیخ معا ولن تکونی بحاجة إلى نفقات زائدة مادمت أراك بعینی جمیلة ...

ف انى: إن الناس يقلل من شأنهم أن يعيشوا فى هم الحاجة وعلينا أن نجمع ما نحتاج إليه من أثاث ولوازم . . . ف هل ترى أن ذلك ممكن من دخلك البسيط ؟

فيليب: فاني . . . يخيل إلى أنك لا تحبينني . . .

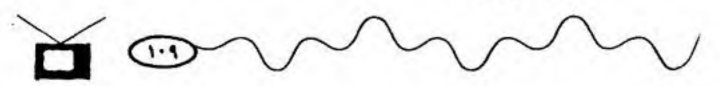
فانى: بل أحبك وسأتزوجك يافيليب . . . لكننى أحب أن أكون سعيدة معك وقد درست الموقف من كل جانب ولو أن فنك هو الوسيلة الوحيدة للعيش لما ترددت فى قبول الأمر،ولكن أمامك باب آخر هو باب مكتب التجارة الذى عرضه عليك أخوك وعليك أن تقبل وتشاركه.

الراوى: (فى الصدى echo) (طرقة موسيقية). شعر فيليب بالهزيمة أمام قرارها الحاسم الذى قهره، فاستقر رأيه على أن يستسلم لها . . إلا أنه (تلاشى fade out) كمحاولة أخيرة قال:

فیلیب: (بدون صدی) Live إن قلبی ممتلی بك یا فانی . . لكنه ممتلی بالطموح أیضا . . فأنا لا أرید أن أعیش مغمورا و كنت أود أن تشاركینی مجدی وشهرتی عن طریق الفن . . ولكنك تجعلین الدنیا ظلاما فی عینی و تغلقین دونی أبواب الأمل. ومع ذلك فلیكن ما

- ف انى: إذن أنت موافق على مشاركة أخيك . .
- فیلیب: أجل ولکن مشروع أخی یقتضی سفری وبقائی فی الخارج خمس سنوات وراتبی الآن لا یکفی لنفقاتنا وهذا یعنی انفصالنا خمس سنوات ...
 - فانى: في سبيل سعادة المستقبل سرعان ما تمضى هذه السنوات . . .
- فيليب: ولكن ألا نضيع الكثير من الوقت بإضاعة زهرة عمرنا ؟ ثم هل يعوضنا عنها الغني إذا جمعنا ثروة ؟
- ف انى: حياتنا بعد ذلك أتصورها مليث بالقوة والمعنى فلو تزوجنا الآن لما استطعنا مقاومة الفقر.
- فيليب: ماذا تقبصدين بالفقر ؟ فنحن إذا استطعنا أن نوفر الضروريات فلن نكون فقراء،ثم إن فنى سيوفر لنا مركزا طيبا وهذا هو النهاية الأساسية للثراء . . ولابد لى من رفيق يرافقنى شبابى ويشاركنى فكرى ومشاعرى وأنا أجمع المال.
- ف انى: أنا لا أرضى بأن أكون عبئا عليك فى هذه السنوات . . ولكنى سأظل منتظرة وأنا أتخيل الصورة الجميلة لحياتنا بعد ذلك عندما تكون قد حققت الثراء ثم تبدأ بتحقيق الشهرة عن طريق فنك . .
- فیلیب: أجل یا ابنة عمی الجمیلة . . أجل یا فانی . . إنها صورة جمیلة لو تحققت . .
- الراوى: (فى الصدى) (طرقة موسيقية) حطت يد فانى على جبهة ابن عمها وحبيبها، وهو راقد فى غسق الليل العميق وأجابته بكلمات عذبة وأسلوب(يتلاشى الصوت Fade out)عميق لا تجيده إلا المرأة.
- ف انى: (Live) (بدون صدى) أنت عبقرى يا فيليب وتستطيع بعبـقريتك الخلاقـة مثل عبـقرية رافائيل أن تحـقق مانصـبو إليه مـعا من المال والشهرة.

(طرقة موسيقية)



الراوى: (فى الصدى echo)، وفى تلك الليلة ضحى فيليب بأدوات فنه على مذبح رضى الفتاة التى أحبها وانتهى الأمر بأن كرس عبقريته فى الأعمال التجارية من استيراد وتصدير وسافر فى سبيل هذه الغاية. أما «فانى» فلم تكن سيئة القصد، فقد كان فى مقدورها أن تجد لقلبها حبيبا أكثر ثراء من ابن عمها لكنها كانت تحب فيليب فيقررت أن تنفكر له فاستقر رأيها على أن تدفعه إلى طريق الثراء..

(موسیقی)

الراوى: (فى الصدى echo) ازدهرت التجارة وزادت فرص الفراغ أمام فيليب فأصبح يجتاز مراحل التقدم فى الذوق، فتهيأ له الوقت للسفر والترحال والقراءة والخوض فى أعماق الفنون ينهل منها بعينيه كل ما وصلت إليه يده أو وقع عليه بصره، فأضاع فى ذلك الكثير من مواهبه التى كان يمكن أن يفيد أكشر فى اتجاه آخر لولا فضول فانى.

(موسیقی)

الراوى: (فى الصدى echo) عاد فيليب من فرنسا بعد سنوات يحمل التماثيل والصور والأثاث وما لا يحصى من التحف الشمينة التى تدل على ذوق رائع، إلا أن أفراد الأسرة لم يلحظوا التغير الذى طرأ على فيليب وحوّله من فنان إلى رجل أعمال لا يعرف من حياته إلا العمل، حتى فانى نفسها استشعرت لذة فى تبين مواهبه وصفاته فى العمل ولكنها أقفلت عينيها من دون كل ما عدا ذلك . . (موسيقى)

الراوى: (فى الصدى echo) أما ما كان من سلوك فسيليب من هدوء، وعدم تميزه بصلابة رجال الأعمال ومظهرهم، فقد كان أمرا صعب فهمه على الآنسة فانى، فراحت تجدد صلاتها به بروح جديدة، فلم تكن قد سمعت بعد عما أصاب ابن عمها من تغير، فلو أن فيليب



لم يجد موعد زواجه محددا يوم وصوله لكان له رأى آخر في تحديده.

(موسیقی)

الراوى: (فى الصدى echo) تحدد اليوم على كل حال، وسارت الاستعدادات على قدم وساق،وصار الجميع يتقبل التهنئة، ثم سلمت التماثيل والصور والتحف للآنسة فانى لتتكفل بأمرها وترتبها،فى حين اعتزل فيليب فى غرفته أكثر الأحيان وشغل باستقبال أصدقائه والمرحبين به أحبانا أخرى دون أن يرى فانى أو تراه إلا فى الأمور الضرورية، وقلما اجتمعا منفرديس (يتلاشى الصوت Fade out) وقالت له مرة فى اجتماع لهما.

فانى: (بدون صدى Live) أريد أن تتوك لى الحرية فى اختيار المسكن الذى سنقيم فيه.

فانى: هذا بالذات ما لا أريد أن تسألنى عنه فهذا سر وأود أن يكون مفاجأة لك . .

فيلييب: ألا تودين أن أشاركك في شيء. .

فانى: كلا . . سأختار المسكن وأشرف على ترتيبه بنفسى وما عليك إلا أن تنتقل إليه عندما أدعوك إلى ذلك . .

فيليب: كما تريدين . . (طرقة موسيقية)

الراوى: (فى الصدى echo) اشترت فانى بيتا جميلا فى ضاحية منعزلة نقلت إليه كل ما حلا لها من تحف وأثاث، كما نقلت أثاث الحجرة التى كان يقوم فيها فيليب بمحاولته الأولى فى الرسم ورتبتها كما كانت عليه فى الليلة السابقة لليوم الذى جعلته يتخلى فيه عن فنه، وقررت فانى إقامة حفل بمناسبة الانتقال إلى البيت الجديد يبدأ بوليمة للأسرة يفاجاً فيليب بعدها أنه فى بيته الجديد . .



وأقبل يوم الحفل وأقبل الجميع إلى باب البيت واستولى عليهم إعجاب بجمال المكان. أما فانى فقد كان قلبها حافلا بالزهو والخيلاء فبدت أكثر جمالا مما هى . . وقضى الجميع ساعة يتفرجون على البيت الأنيق. وفى المساء تناول الجميع طعام العشاء وأووا إلى فراشهم . . أما فيليب فقد قادته فانى إلى حجرته (يتلاشى الصوت تدريجيا fade out) التى أعدت له فيها سريرا واحدا.

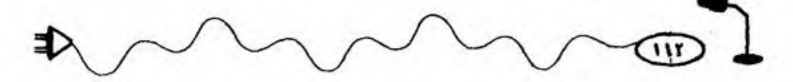
ف انی: (بدون صدی Live) هذه هی غرفتك یا فیلیب لقد نظمتها لك بنفسی.

فيليب: شكرا لك على اهتمامك يافاني . .

ف انى: تأملها يا فسيليب إنها مرسمك الجديد. فسيها كل أدوات الرسم التى تحت اجها أرجسو أن تنال إعجابك ورضاك. تصبح على خسير . . (طرقة موسيقية)

الراوى: (فى الصدى echo) فى صباح اليوم التالى أعد الإفطار فى شرفة تطل على النهر واجتمع أفراد الأسرة لكن فيليب لم يظهر. وطال جلوس الأسرة إلى المائدة حتى قدرت فانى أن مرضا ألم به فنهضت مسرعة إلى غرفته .. كانت الغرفة مفتوحة والفراش بها لم يمس .. وكانت الشمعة قد احترقت إلى نهايتها. وعلى حامل الصورة وجدت رسالة كتب عليها:إلى الآنسة فانى .. ففتحتها بسرعة (تلاشى الصوت تدريجيا Fade out) وراحت تقرأ ما كتبه فيليب.

فيليب: (صدى صوت أكثر قوة) تتبعت حتى هذه الساعة ابنة عمى الجميلة في الطريق الذي رسمته لي (تدخل موسيقي في الخلفية)، وقد انتهى بي الطريق إلى هذه الغرفة التي بدأت منها بإرشادك، ولو أن الطريق أعادني إلى هذه المنقطة دون أن أتغيير، ولو أن ابنة عمى الطريق أعادي أملى وطموحي إلى الشهرة لشكرتها على أن حفظت حبى . لقد زاد منظر المرسم وما أحاط به من أحلام شبابي مرارة في قلبي، وهي الآن تبعدني عنك رغم إحسانك وجمالك، ولست أعفيك من أنك كنت السبب فيه، فقد أحبطت مصيرى واطفأت



بمزاعمك وهممومك الشعلة التي كانت في صدرى التي كانت لولاك تضيء على العالم اليوم.

لقد نجحت تاجرا وسأموت على هذا النحو لأننى واأسفاه لا أستطيع أن أبدأ رساما اليوم، فمعرفتى به أعظم من أن تتحملها يدى البطيئة. . وتغيرت مفاهيمى وأصبحت التجارب التي لابد من ممارساتها للسير على آثار رفائيل أبعد جدا من أن أواصلها . .

لم أكن أريد أن أكون قاسيا عليك فأنا أعرف مدى حبك لى الكن المكان بعث الكلام في نفسى أشد قسوة وإيلاما. ثم إنك لم تحبى أن تشاركيني تقدمي إلى الوسط الفني وقصصت جناحي حتى لا أطير إليه وحدى. لذلك أتركك لكى أعود إلى أوروبا وإنني أتوسل إليك أن تتجنبي لقائي، فعلى الرغم من أنني لا أستطيع أن أغفر لك كحبيبة . . . فإنى أفكر فيك كابنة عم . . فأدفع لها حقها من التعويض . أنت لا ترضين بي من غير ثروة . . ولعلك ترضين بالشروة من دوني فكلها لك . وأملى أن أسمع أنك قد وفقت إلى زوج أفضل من ابن عمك فلس .

(تعلو الموسيقي ثم تتلاشي)

المذيع: استمعتم سيداتي وسادتي إلى قصة مأساة حب من تأليف «ن.ب. ويليس» إخراج





* مجموعة من الأشكال البرامجية الجديدة *

* البرامع الوثائقية *

إننا نقف الآن أمام مجموعة من الأشكال الإذاعية الجديدة، والتي وجدت بوجود الراديو وبروز قواعد وفنون الراديو كجهاز إعلامي فني جديد، والأشكال الإذاعية الجديدة متداخلة، وتسبب الحيرة، وهي تسبب الحيرة دائما عند الإقدام على محاولة تعريفها أو تحديد شكلها البرامجي، ولهذا كثيرا ما يحدث الخلط بينهما، لكن تحديد كل شكل من أشكالها يعتبر أمرا على درجة كبيرة من الأهمية، تنبع من الدور التثقيفي والتعليمي والتنويري والتحريضي والإقناعي الذي تقوم به، إنه من خلال الممارسة والتطبيق، ومن أجل وضع حد لهذه الحيرة، فإننا نضع الاشكال الإذاعية الجديدة تحت مسمى واحد معروف ومتداول وهو البرامج الوثائقية، وهو ترجمة دقيقة للتسمية الإنجليزية -The Documentary Pro الرثائقية، ومن الأفضل استخدام هذا المسمى على اعتبار أن الأشكال البرامجية التي نحن بصدد الحديث عنها، وبطبيعة محتواها الإعلامي يمكن أن تشكل في ذاتها وثيقة من وثائق التاريخ، بالإضافة الى كونها تعتمد على الوثائق المتاحة أمام الكاتب أو المخرج من أجل الوصول بالمتلقي إلى أكبر درجات القناعة ووضوح الصورة الذهنية لديه.

والأشكال البرامجية التي نعنيها هي:

أولا: البرامج الخاصة والتي تشمل:

١ _ البرامج التشخيصية (البيوجرافية).

٢ _ البرامج التسجيلية .

ثانيا: برامج السرد الدرامي.

ثالثا: التحقيق الإذاعي.

والبرامج الوثائقية جميعا تتميز بما يلى:

١ ـ إنها برامج تعتمد على الحقائق وحدها بعيدا عن الخيال.

Non Fiction Programmes

٢ _ إنها برامج تخاطب العقل لا العاطفة.

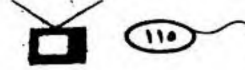


- ٣ إنها برامج يمكن أن تدخل فيها الدراما أو الأداء الدرامى كمعنصر أساسى.
 - ٤ إنها برامج يمكن أن تستخدم فيها جميع إمكانيات الراديو.
- و إنها برامج مع ما لها من أهداف تثقيفية أو تعليمية أو تنويرية أو تحريضية أو إقناعية لا تخلو من المتعة.
- ٦ إنها برامج قادرة على الحركة والحركة السريعة وأنها قابلة للتطوير بصفة مستمرة.
- ٧ إنها برامج تستناول النشاط البشرى وتتناول الإنسان: تاريخه، ماضيه،
 وحاضره، وهمومه ومشاكله، وثقافته، وحضارته.
- ٨ ـ أن الوثائق المتاحة هى أحدى أدوات تلك البرامج وأن البرامج فى ذاتها تعتبر وثيقة يمكن استخدامها أو استخدام بعض أجزائها فى برامج وثائقية أخرى، أو للاستدلال بها فى الأبحاث والدراسات، وكحقائق من حقائق التاريخ.

أولا: البرامج الخاصة:

لعل مصطلح البرامج الخاصة يكون أحد أكثر المصطلحات الإذاعية مدعاة للحيرة، وما اختلف طويلا على تحديد مفهومه، وتقديم تعريف كامل جامع عنه، فكثيرا ما نطلق هذا المصطلح على جميع البرامج الوثائقية، بل ونلغى مصطلح وثائقية ونعتبر البرنامج الخاص هو الأساس، وكثيرا ما نطلق المصطلح على بعض البرامج الغنائية أو الدرامية الخيالية مع ما في ذلك من خطأ. وعدم وضوح الشكل الإذاعي في عقل الكاتب والمخرج الإذاعي عما يفسد العمل تماما ولا نصل به إلى الهدف ولا يحقق الصورة الذهنية المراد تكوينها لدى المتلقى، لكننا لكى نصل إلى. تحديد دقيق لمفهوم البرنامج الخاص في الراديو ينبغي أن نفسصل بين شكلين مما اصطلحنا على تسميتها بالبرامج الخاصة وهي:

* ا _ البرامج التشخيصية (البيوجرافية) Biographical Programmes ويطلق عليها اسم الدراما البيوجرافية The Biographical Drama وهي



البرامج التى تقدم من خلالها قسمة حياة الشخصيات التاريخية والأدبية والسياسية والعلمية والفنية والاقتصادية والسياسية والشخصيات البارزة المؤثرة بصفة كاملة فى تاريخ الشعوب والتاريخ الإنسانى، فنقدم من خلال هذا الشكل الإذاعى صورة ذهنية لتلك الشخصيات، ونلقى الضوء الكافى على حياتهم، نشأتهم، تعليمهم، بيئتهم، إنجازاتهم، مواقفهم، أثرهم، مثلما نقدم برنامجا عن شخصية صلاح الدين الأيوبى، أو عمر المختار، أو أحمد عرابى، أو بيسرم التونسى، أو المكتور طه حسين، أو العقاد.

والتسمية بذلك تعتبر تسمية صحيحة دقيقة، فكلمة Biography معناها القصة المكتوبة عن حياة شخص.

والبرامج التشخيصية (البيوجرافية) برامج درامية وشبه درامية الحيال، ما Dramatic بصفة أساسية لكنها بما تحمل من حقائق، ومن البعد عن الخيال، ما يبعدها عن مفهوم الدراما الإذاعية الخالصة، ومن الطبيعى أن تكون في حياة مثل هؤلاء العظماء الذين تتناولهم البرامج التشخيصية البيوجرافية، مواقف واهتمامات إنسانية كبيرة، وقصص حب ومغامرات ومفارقات ومواقف ضاحكة أو باسمة أو ساخرة، ومأساة أيضا، ومن مهارة الكاتب الإذاعي الذي يقوم بإعداد البرنامج أن يلمس تلك الجوانب بالأسلوب الإذاعي الأكثر جاذبية، وهذه البرامج تحظى باهتمام الطبقات التي على جانب كبير من الثقافة، والطبقات العادية أيضا، كما تلعب تلك البرامج دورا تعليميا وتثقيفيا متميزا.

والبرامج التشخيصية من أصعب البرامج كتابة وإعدادا وتنفيذا، وأكثر صعوبة من البرامج الدرامية الخالصة، فهى تحتاج إلى دراسة وبحث ودقة فى اختيار المادة العلمية وجمع المعلومات وتحديد الأجزاء التى سيتم تحبويلها إلى دراما To المادة العلمية وجمع المعلومات العديدة التى سيؤديها الراوى أو المذيع، ثم تأتى عملية الربط الذكى بين جميع تلك الفقرات التى قد يكون من بينها تسجيلات عملية الربط الذكى بين جميع تلك الفقرات التى قد يكون من بينها تسجيلات وثائقية بصوت الشخصية أو غيرها. أو لقاءات أو مكالمات هاتفية أو مؤثرات صوتية، وترتيب هذه الفقرات أمر حيوى فهى أيضا ترتب ترتيبا تصاعديا وقد يتم



الاستخناء تماما عن دور الراوى وقد يقدم البرنامج فى شكل تمثيلى درامى كامل الاستخناء تماما عن دور الراوى وقد يقدم البرنامج بعيدة عن الخيال - Non لكن مع الالتزام بطبيعة البرامج الوثائقية وهى أنها برامج بعيدة عن الخيال - fiction programmes فنحن نحول المعلومات التى نقوم بجمعها وتقييمها وترتيبها، ونحولها إلى مسامع تمثيلية، ويصبح أمامنا بذلك عملا دراميا متكاملا.

إننا قد نخلق شخصيات لم يكن لها وجود في حياة الشخصية التي ننتج عنها برنامجا بيوجرافيا، أو دراما بيوجرافية، لكن لا يجب أن يكون لتلك الشخصيات وجود مؤثر يغيّر حقائق التاريخ، وإن كان لها الوجود المؤثر في دفع الأحداث إلى الأمام، وعندما نجرى الحوار على لسان الشخصية لا نزور التاريخ أيضا بأن نجعل الشخصية تصرح بكلمات أو أفكار لم يسبق أن ذكرتها الشخصية في حياتها الحقيقية، وكقاعدة عامة لا تزوير لوقائع التاريخ بالنسبة للشخصية في أبعادها أو مكانها أو زمانها أو أفكارها وحياتها السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأيديولوجية، وبذلك نصل إلى تقديم صورة ذهنية تمثل الشخصية التي نقدمها أصدق تمثيل.

* ٢ _ البرامج التسجيلية

وتنقسم إلى قسمين :

أ_البرامج التسجيلية التنويرية أو التثقيفية

إننا إذا كنا قد اعتبرنا البرامج التشخيصية أحد أبرز أنواع البرامج الخاصة، وأنها تتناول شخصيات عامة، حياة تلك الشخصيات، بل واعتبرناها دراما بيوجرافية ... Biographical Drama فإن البرامج التسجيلية الخاصة التنويرية التثقيفية على الجانب الآخر، هي البرامج التي تتناول موضوعات وقضايا خاصة وأفكارا ونظريات محددة؛ مثل الموضوعات والقضايا الأدبية أو التاريخية أو السياسية أو الفكرية أو الفنية أو العلمية. والسمة الأساسية لهذه البرامج أنها برامج تنويرية وتثقيفية وتعليمية أيضا مثلما ننتج برنامجا خاصا عن كل مما يأتي:

١ _ مرض الإيدز.

٢ _ ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢

٣ _ وعد بلفور.





- ٤ ـ العدوان الثلاثي على مصر ١٩٥٦ .
 - ٥ الحرب العالمية ١٩٣٩ ١٩٤٥ .
 - ٦ _ منظمة الأوبك.
 - ٧ ـ الرومانسية.
 - ٨ _ الواقعية .
 - ٩ _ البروسترويكا.
 - · ١ _ الانتفاضة الفلسطينية.

وقد نتناول شخـصية محددة بعلاقـاتها بموضوع معين مثلمـا نتناول موضوع أبى بكر وحروب الردة، أو صلاح الدين الأيوبي وتحرير القدس.

وهى بذلك تتسع لتشمل الموضوعات الثقافية والأدبية والعلمية والسياسية بصفة عامة، وهى من البرامج الأشد جاذبية للمستمع المثقف والمستمع العادى أيضا بما تحمله من معلومات ومواقف درامية وإنسانية، وهى تلعب دورا تعليميا وتثقيفيا كبيرا عندما نقوم بإعداد المواد الثقافية والتعليمية إعدادا إذاعيا دراميا كبيرا عندما نقوم علمات المواد الثقافية والتعليمية إعدادا إذاعيا دراميا الهدف وجمع المعلومات الكافية وترتيب المواد ترتيبا منطقيا وتحديد الأدوات الفنية الإذاعية التى ستستخدم ثم كتابة النص Script لتحديد فقرات ومسامع البرنامج وهى خطوات لابد من اتباعها عند إنتاج البرنامج الخاص.

ب_البرامج التسجيلية (التقريرية)

البرامج التسجيلية التقريرية شكل آخر من أشكال البرامج الوثائقية الخاصة التى اختُلف كثيرا على تحديد تعريف وشكل محدد لها، والستى يحدث الخلط المستمر بين أشكالها، وهي برامج وثائقية Documentary، لأنها تبنى أساسا على حقائق ووثائق، ومحتواها في أساسه أيضا حقائق ووثائق، ولهذا نعود فنؤكد من جديد على أهمية الوصول إلى تحديد واضح لمثل هذه الأشكال الإذاعية، نظرا لاهمية الدور التشقيفي والتعليمي والتنويري والتحريضي والإقناعي الذي تقوم به



وخاصة بالنسبة للإعلام في الدول النامية، حيث تلعب مثل هذه البرامج دورا أساسيا في دعم خطط التنمية في تلك الدول، ونحن نفرق في هذه الدراسة بين البرنامج التسجيلي التقريري الذي نحن بصدد الحديث عنه وبين التحقيق الإذاعي أو ما يطلق عليه مسمى الريبورتاج الإذاعي والذي سنتحدث عنه أيضا كشكل مستقل من أشكال البرامج الوثائقية.

والبرنامج التسجيلي التقريري، برنامج وثائقي، يعتمد على تـقديم صورة صوتية تسجل الأحداث الجارية في مواقعها. وقد تكون الصورة الصوتية عن إنجاز معين أو مركز حضارى أو عن حياة شعب من الشعوب أو نشاط بشرى، ويمكن نقل هذه الصورة الصوتية حية على الهواء مباشرة، ويمكن أن تسجل وتقدم في شكل برنامج تسجيلي وثائقي مع إضافات محدودة باستخدام بعض الإمكانيات الإذاعية، والبرنامج التسجيلي بهـذا المعنى برنامج تقريري يتسم بالموضوعية الكاملة ينتقل فيم المذيع بنفسه إلى مواقع الصور المصوتية التي سيقوم بنقلها، والبرنامج التسجيلي ليس به دراما ولكن أسلوب تناوله يحمل طابع الدراما من ناحية ترتيب فقرات البرنامج وتصاعدها، كما يمكن أن يقدم عن طريق نص مكتوب،ويمكن أيضًا أن يقدم بدون نص مكتوب Non - scripted كنقل إذاعة خارجية حية، وينقلها نقله أمينا تقريبا، وتكتسب الأحداث درجة أهميتها من درجة اهتمام الجماهير بها، وما قد يكون لها من آثار مباشرة عليهم، والبرنامج يعتبر في حد ذاته وثيقة للتاريخ، وهو بذلك يقترب من المفهوم الشائع للريبورتاج الإذاعي الذي يعني نقل صورة صوتية للأحداث في مواقعها On the Spot Reportage بصوت المذيع أو المندوب أو المراسل الإذاعي كـشكل من أشكـال البرامج الإخـبـارية التي تسجل للأحداث في مواقعها.

* صور من البرامج التصجيلية التقريرية:

۱ ـ برنامج تسجيلى عن مصنع جديد للحديد والصلب. ينتقل المذيع ليسجل الاحتفال بافتتاحه وينقل إلينا صورة صوتية للاحتفال وكلمات القيادات التى شاركت فى الاحتفال وماذا يقول العمال، ومعلومات كاملة عن المصنع وموقعه وطاقته، والفارق هنا واضح بين برنامج خاص



تنويس تشقيفي عن صناعة الحديد والصلب وبرنامج تسجيلي عن المصنع ذاته.

- ٢ برنامج تسجيلى عن نهر النيل يقوم فيه المذيع أو فريق عمل بتقديم صورة صوتية كاملة لنهر النيل من المنبع إلى المصب حيث يصف المذيع مشاهداته والحياة المائية والحيوانية والنباتية والنشاط البشرى، كما يلتقى بالأهالى في الغابات والمزارع والأسواق على ضفاف النهر.
- ٣ برنامج تسجيلي عن حياة الجنود على الحدود المتاخمة للعدو
 الإسرائيلي.
- ٤ ـ برنامج تسجيلي عن حياة صيادي الأسماك أو الروبيان في خليج السويس.
 - ٥ ـ برنامج تسجيلي عن حياة شعب من الشعوب.

ثانيا: برامج الصرد الدرامى

أما عن السرد الدرامي Dramatized Narration فقد آثرنا اعتباره شكلا برامجيا قائما بذاته، نذكره بعد الحديث عن البرنامج الخاص بأشكاله الثلاثة والتي سبق أن ذكرنا أن له مفهوما واستخداما مضايرا في العديد من الإذاعات العربية، والمقصود بالسرد الدرامي هو تقديم الأعمال الأدبية والإبداعات المختلفة غير الدرامية، بل والخطب السياسية للزعامات في شكل سرد درامي أي بأداء درامي في أبسط صورة، وواضح هنا الهدف التشقيفي والتعليمي لهذا الشكل من البرامج الوثائقية حيث يتم دراسة العمل الذي سيتم تناوله تناولا دراميا، مثل قصيدة نهج البردة لأمير الشعراء أحمد شوقي أو بردة (البوصيري)، أو قصيدة الأرض الخراب المشاعر الإنجليزي ت. س. إليوت. أو خطبة سياسية لاحد الزعامات، والهدف الواضح هو تقديم مثل تلك الأعمال في شكل أكثر قبولا وأيسر على الفهم من الواضح هو تقديم مثل تلك الأعمال في شكل أكثر قبولا وأيسر على الفهم من العمل، وتوزيع الادوار التي سيقوم المؤدون بأدائها دراميا مع ضرورة الاحتفاظ العمل، وتوزيع الادوار التي سيقوم المؤدون بأدائها دراميا مع ضرورة الاحتفاظ التسلسل القائم في العمل الأصلى ثم تحدد المقاطع والمسامع والوقفات واحتيار بالتسلسل القائم في العمل الأصلى ثم تحدد المقاطع والمسامع والوقفات واحتيار بالتسلسل القائم في العمل الأصلى ثم تحدد المقاطع والمسامع والوقفات واحتيار بالتسلسل القائم في العمل الأصلى ثم تحدد المقاطع والمسامع والوقفات واحتيار



الموسيقى والمؤثرات وذلك قبل كتابة النص النهائى الذى سيتم إنتاجه، ولعل من أبرز صور برامج السرد الدرامى عن الأماكن التاريخية ما يعرف بالصوت والضوء عند كتابة نص تسجيلى عن أبى الهول أو معابد فيله أو الأهرامات ثم تقديم هذا النص فى شكل سرد درامى قد نحتاج فيه إلى جعل شخصية محورية تتحدث عن نفسها مثل شخصية خوفو أو غيرها.

ومرة أخسرى نقول إن السسرد الدرامي كبرنامىج وثائقي يعتمد على الوثائق ويعتبر هو نفسه وثيقة ومن أنجح أشكال البرامج التعليمية والتثقيفية والتنويرية.

* ثالثا: التحقيق الإذاعى

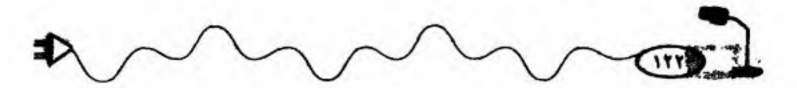
التحقيق الإذاعي أحد أهم الأشكال الإذاعية وأبعدها أثرا، وقد آثرنا فصل هذا الشكل الإذاعي الهام من أشكال البرامج الوثائقية عن البرامج الخاصة بما فيها البرامج التسجيلية ذاتها، والتي قلنا أن مفهوم البرامج التسجيلية وطبقا للخطوط العامة لهذه الدراسة يقترب من مفهـوم الريبورتاج الإذاعي بمعناه الشائع، وهو أن الريبورتــاج الإذاعي عبارة عن نقل صــورة صوتيــة لحدث ما مــن خلال المذيع أو المندوب أو المراسل الإذاعي، وكشكل من أشكال البرامج الإخبارية. كما يطلق عليه أحيانا مسمى برنامج خاص أو فيتشر Feature ونحن نفضل استخدام مسمى تحقيق بالمعنى الحقيقي لكلمة تحقيق أي الاستقيصاء Investigation فهإذا كان البرنامج التسجيلي هو تسجيل للواقع كتسجيل وشهادة للتاريخ فإن التحقيق الإذاعي يتناول هذا الواقع بحثا عن الحقيقة، في البرنامج التسجيلي نجد الإذاعي يكاد يكون محايدا، لكنه في التحقيق الإذاعس نجده مع التزامه بالحياد إلا أنه باحث دؤوب نشط عن الحقيقة. إنه يقدم ويضع الحقائق أمام المسئولين وأمام الجماهير، ويضعهم جميعا أمام ضمائرهم من أجل اتخاذ القرار المناسب. . إنه أيضا يقدم الإيجابيات التي تخلق الامل لا مجرد سلبيات قد تدفع إلى اليأس، إننا في التحقيق الإذاعي نبحث عن علاج، ونعـرض وجهات النظر المختلفة، إن جماهير المــــــمعين تريد دائما معرفة الحقيقة، والتحقيق يشبع حب الاستطلاع لـديهم، ولهذا يكون اختيار موضوع التمحقيق دائما على أساس ما يتصل باهتمامات الجماهير، إنهم يريدون معرفة رأى المسئولين. . ورأى أصحاب العلاقة بالقضية المطروحة، ورأى الناس. .



إنهم يريدون أن يطمئنوا إلى أن السلبيات لن تستمر وإلى أن المظلوم سيحصل على حقه وأن ما أصاب الآخرين من أضرار لن يتكرر ولن يصيبهم ما أصاب غيرهم . . إنهم يريدون أيضا القصاص من المجرم أو المخطئ . . إنهم ينشدون العدالة ، والتحقيق هنا يجمع بين حوار الشخصية وحوار المعلومات وحوار الرأى . . وعامل الوقت أحد العوامل التي تعمل على إنجاح التحقيق الإذاعي ، إنه من هذه الناحية مثل الخبر تماما ، يموت إذا فات الوقت ، وهذا يتطلب التحرك السريع والنزول فورا إلى موقع الأحداث لإجراء التحقيق الإذاعي .

مصادر التحقيق الإذاعي:

- ۱ ـ ومصادر التحقيق الإذاعى كثيرة ومتوافرة دوما. . وأول المصادر هو الحس الإذاعى والاجتماعى والسياسى والوطنى والقومى لدى الإذاعى نفسه . . هذا الحس هو أساس اختيار الإذاعى لموضوع التحقيق وقمته هى اهتمام الجماهير .
- ٢ ـ الأخبار التى تطفو على السطح لتفرض نفسها وتدخل فى دائرة اهتمام الناس. . إنه الخبر إذن. . حادث مزلقان قطار وسقوط عشرات الأطفال ضحايا.
- ٣ ـ القضايا السياسية . . الانتخابات بالقائمة النسبية أم المطلقة أو التصويت الفردى . . معاهدة كامب ديفيد . . حرب الخليج . . الاشتراكية . .
 التعددية الحزبية .
- ٤ ـ القـضايا الاجـتمـاعيـة. الحجـاب والنقاب. المخـدرات والسمـوم
 البيضاء. المشعوذون. ختان البنات.
- ٥ ـ القضايا الاقتصادية. . الانفتاح الاقتصادى. . الاقتصاد الموجه . . تعويم
 الجنيه المصرى . . القضايا المتعلقة بالضرائب والإعفاءات الجمركية .
- ٦ ـ الأنشطة البـشرية المخـتلفة.. في الرياضة، وانتصـار أو هزيمة فـريق رياضي.. إنتاج زراعي عال أو كـارثة زراعية.. وسائل زراعيـة حديثة أو وسائل مطورة.



إن الموضوع الواحد يمكن تناوله من خلال أكثر من شكل إذاعي من أشكال البرامج الوثائقية المختلف عليها دائما.

مزلقانات السكك الحديدية:

ويمكن تناولها كما يلي:

- ١ ـ برنامج خاص تثقيفي عن المزلقانات وتاريخها ونوعها وكيف تعمل..
 اليدوية والضوئية والأوتوماتيكية ودور خفير المزلقان والشرطة.. إلخ.
- ٢ ـ كبرنامج تسجيلي عند افتتاح مشروع خاص بتحويل المزلقانات اليدوية
 إلى مزلقانات أوتوماتيكية على خط القاهرة الإسكندرية.
- ٣ ـ كتحقيق إذاعى عقب سقوط عشرات الأطفال قتلى عند مزلقان السكك
 ١ الحديدية بالقرب من القاهرة عند عودتهم من رحلة مدرسية.

إن التحقيق الإذاعي بهذا المعنى الذي حددته هذه الدراسة، يستطيع أن يؤدى خدمة إذاعية تنويرية وتثقيفية وتحضيرية وتعليمية كبرى.. وهو في ذلك يعتمد على الحركة.. والحركة السريعة.

وكما سبق أن ذكرنا فإن عنصر الوقت هو أحد أهم عناصر التحقيق الإذاعى واستخدام إمكانيات الراديو قادرة على إعطاء التحقيق الإذاعى قدرا أكبر من الحيوية . إن البداية قد تكون مجرد قراءة الحبر الذى سبقوم عليه التحقيق . وقد تكون صورة صوتية من موقع الحدث أو القضية المطروحة، وقد يكون مسمعا تمثيليا صغيرا . يبرز القضية أو الموضوع الذى سيتناوله التحقيق . وقد يكون تصريحات لمسئولين . أو آراء سريعة لعدد من أصحاب العلاقة بموضوع التحقيق . أو مكالمة هاتفية . أو برقية تقرأ ووراءها خلفية الإشارات التلغرافية كمؤثر صوتى فعال .

التحقيق الإذاعي القصير جدا:

إن التحقيق الإذاعي القصير جدا من أنجح الأشكال الإذاعية وقد تم تقديم هذا الشكل من إذاعة وسط الدلتا الإقليمية تحت اسم دفي دائرة الضوء، وهو





عبارة عن تحقيق إذاعى قصير جدا يتناول الأحداث والقضايا الهامة التى تفرض نفسها على حياة الجداهير. وحيث إن التحقيق الإذاعى يمكن أن يستغرق مساحة زمنية طويلة قد تغطى على بقية برامج الإذاعة وقد يعجز الناس عن متابعة وقائع التحقيق إذا طالت مدته، فقد استحدث هذا الشكل الإذاعى الذى يقدم التحقيق على أجزاء وموزعا في فترة لا تزيد على نصف ساعة وكما يلى:

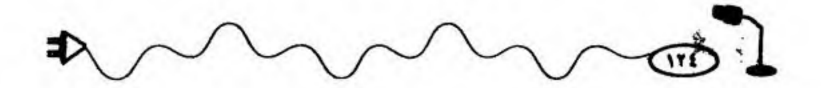
أصيب مشروع الأرز من نوع الريهو بكارثة إذ لم يحقق المستهدف وخسر الفلاحون كثيرا:

واستلزم الأمر تقديم تحقيق على ثلاثة أجزاء:

- ١ _ إجراء لقاء مع المزارعين الذين أصيبوا بأضرار.
 - ٢ _ إجراء لقاءات مع المسئولين الزراعيين.
- ٣ ـ إجراء لقاءات مع المسئولين التنفيذيين المطلوب منهم إيجاد الحل
 وتعويض الخاسرين.
- ويذاع الأول في مدة ثلاث دقائق.. والأراء سريعة بدون إطالة.. ثم
 يستمر البرنامج اليومي كالمعتاد.
- ويذاع الثانى فى مدة ثلاث دقائق أخرى لكن بعد خمسة عشر دقيقة . .
 ثم يستمر البرنامج اليومى كالمعتاد .
 - ثم يذاع الثالث بعد ربع ساعة أخرى. . حيث نصل إلى النتيجة . .

التحقيق الإذاعي الحي

بقى أن نعود لنؤكد أن التحقيق الإذاعى ينبغى أن يتم بسرعة من أجل تقديم الحقائق فى الوقت المناسب إلى المستمع قبل أن يدير مؤشر الراديو إلى محطة إذاعية أخرى من أجل الجصول على المعلومات، وهكذا تبرز أهمية التحقيق الإذاعى الحى أى الذى يذاع على الهواء من موقع الأحداث، وهو إذ يحتاج إلى إمكانيات بشرية وهندسية ومادية على درجة كبيرة من الكفاءة، فالقائمون بالاتصال، ويمثلون



العناصر البشرية من مذيعين ومقدمي برامج ينسغى أن يكونوا من أفضل الكفاءات المدربة تدريبا مهنيا عاليا والمتصفة بالوعى الاجتماعي والسياسي والانتماء، وكذلك مهندسو التسجيلات والإذاعة الخارجية الذين ينبغي أن نوفر لهم أفضل الأجهزة وأحدثها وأكثرها تقدما.

* كلمة أخيرة

إننا لسنا بحاجة إلى المزيد من الحديث عن مختلف الأشكال البرامجية، وطرق إنتاجها، فأساس إنتاج البرامج الإذاعية في الراديو لا اختلاف عليه، واستخدام لغة الإذاعة التي نؤكد دائما عليها أمر وجوبي لا اختيار أمام الإذاعيين بشأنه، واستخدام الاستوديو الإذاعي المناسب والأجهزة المناسبة للتسجيل، والمواد المساعدة أمر أساسي أيضا. والأمر كله بحاجة إلى إذاعي على درجة كبيرة من الوعي، مملك بناصية العمل البرامجي، قادر على استخدام لغة وأدوات الإذاعة الاستخدام الصحيح.

التلفزيون

الباب الثاني

الفصل الأول

بين التلفزيون والفنون التى سبقته

*ماهو التلفزيون؟

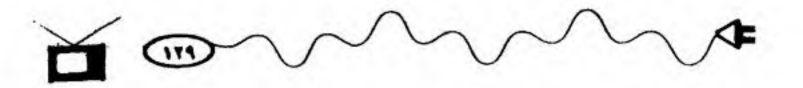
مثلما هو الحال مع الراديو، بدأ التلفزيون محليا، ومع تكنولوجيــا الأقمار الصناعية أصبح التلفزيون عالميا.

والتلفزيون هو اليـوم أكثر أجهزة الاتصال الجماهيرى تأثيرا، فـهو يخاطب العين والأذن معا بالصوت والصورة.. فالإنسان يحصل على ٩٠ ٪ من معلوماته عن طريق العـين و ٨٪ عن طريق السمع و ٢٪ عن طريق الحـواس الأخـرى، والعين تجـذبها الحـركة أكثـر من أى حاسة أخـرى، والتلفزيون يعنى: «مـشاهدة الصورة المنقـولـة لاسلكيا»، الآن سلكيا أيضا عن طـربـق التلفزيون السلكى أو تلفزيون الكابل T.V. Cable ، كما يعنى التلفزيون حرفيا «الصـورة القادمة من بعيد التلفزيون الكابل والعلومات والثقافة والفنون والعلوم.

وهو جهاز عائلى أو أسرى يجمع الأسرة، ويدخل غرفة النوم، ويقدم رسالته الإعلامية إلى خليط من الثقافات ومختلف الاعمار. كما أنه يخاطب البصر ويعتمد على ظاهرة التعويض الجزئى في العين الواحدة = ١٣٠ مستقبل ضوئى، بينما السينما تعتمد على ظاهرة بقاء الرؤية فهي تقدم ٢٤ كادرا في الشانية اعتمادا على بقاء الرؤية لمدة لله من الثانية قبل استيعاب الصورة التالية فيشعر الإنسان أن الصورة تتحرك.

* التلفزيون.. نظرة تاريخية

يرجع الفـضل في اختراع التـلفزيون إلى العالـم البريطاني جـون بيرد الذي استطاع سنة ١٩٢٤ نقل صورة باهتة غير واضحة لصليب صغير عن طريق أجهزته التي استحدثها إلى شاشة صغيرة معلقة على الحائط.



وفى ٣٠ سبتمبر سنة ١٩٢٩ قدمت هيئة الإذاعة البريطانية أول إذاعة تلفزيونية لها من استوديوهات بيرد.

وفى ١٤ يوليو سنة ١٩٣٠ أذيعت أول تمثيلية تلفزيونية من استوديوهات بيرد وكانت مقتبسة عن قصة اسمها الرجل ذو الوردة فى فمه وكانت اللقطات التلفزيونية فى ذلك الوقت تتكون من رأس وكتف الممثل فقط ولم يكن يظهر باقى جسم الممثل على شاشة التلفزيون.

وبعد تجارب واختراعات متعددة تم تطوير الكاميزا، كاميرا التلفزيون وتحسينها لتستطيع نقل المناظر والمشاهد بأكملها، وكاميرا التلفزيون تقوم بتحويل الطاقة الضوئية الموجودة في المكان الذي يجرى فيه التصوير إلى إشارات كهربية يجرى إرسالها على شكل موجات لاسلكية متناهية القصر عن طريق جهاز الإرسال.

وجهاز الاستقبال التلفزيوني يقوم بتحويل هذه الموجات إلى تيارات كهربائية تأثيرية يتم عن طريقها استعادة الصور المرسلة.

وفى سنة ١٩٣١ استطاع جون بيسرد أن ينقل لأول مرة بالتلفزيون سباق الدربى فى إنجلترا مما ساعد على انتشار أجهزة التلفيزيون، وأول إرسال تلفزيونى هو إرسال تلفيزيون هيشة الإذاعة البريطانية فى ٢ نوفمبسر ١٩٣٦ لكنه توقف فى سبتمبر ١٩٣٩ بسبب نشوب الحرب العالمية الثانية باعتباره من الكماليات وخشوا أن يستفيد الألمان من الإشعاعات فى تحديد الأهداف.

وفي يوليو سنة ١٩٤٧ أعيد إرسال التلفزيون هناك.

* التلفزيون في الولايات المتحدة الأمريكية

فى الولايات المتحدة قامت شركة R.C.A سنة ١٩٣٠ بأول تجربة علنية لإرسال واستقبال الصور التلفزيونية فى مدينة نيويورك ولم تكن الصورة واضحة مثل السينما، وفى سنة ١٩٣٧ تمكن العالم الأمريكى وزاروكين، من اختراع صمام الأورثيكون الإلكترونى الذى أمكن بواسطته التقاط الصور التلفزيونية الواضحة، وفى سنة ١٩٣٩ نقلت أول مباراة للبيسبول للجمهور الأمريكي بوضوح تام. وتطورت صناعة التلفزيون بعد ذلك تطورا كبيرا فى مختلف أنحاء العالم.

* التلفزيون المصرى رحلة جديرة بالتسجيل

وفى مصر بدأ التفكير فى إدخال التلفزيون عام ١٩٤٧ وقد نشرت إحدى الصحف أن الحكومة المصرية سوف تفتح اعتمادا بمبلغ ٢٠٠,٠٠٠ ألف جنيه لبناء استوديوهات للتلفزيون المصرى لكن المشروع لم يُنفّذ.

وفى سنة ١٩٥١ عرضت الشركة الفرنسية لصناعة الراديو والتلفزيون على الحكومة المصرية إدخال التلفزيون فى مصر وأجريت تجربة عملية عن طريق سنترال باب اللوق وقالت الشركة بعدها أن جو مصر من أصلح الأجواء التى تساعد على إدخال التلفزيون فيها. . وتم تسجيل حفل الزفاف الملكى الشانى، الملك فاروق وناريمان.

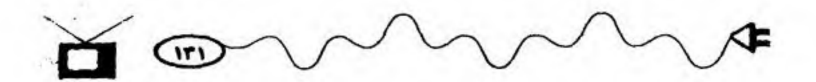
لكن لم يبدأ التفكيسر الجدى فى إدخال التلفزيون فى مصر إلا بعد ثورة الكن لم يبدأ التلفزيون فى مصر إلا بعد ثورة و ١٩٥٦ وقد بدأ إنشاء التلفزيون فى إبريل ١٩٥٦ وكان من المقرر أن يبدأ الإرسال فى سنة ١٩٥٧ أخر ذلك.

وفى ٢١ يوليو ١٩٦٠ بدأ الإرسال التلفزيونى فى مصر فى احتفالات العيد الثامن للثورة وشاهد المصريون لأول مرة على الشاشة الصغيرة حفل افتتاح مجلس الأمة (الشعب الآن)، والرئيس جمال عبد الناصروهو يلقى خطابه بهذه المناسبة.

وقد بدأ بقوة تكفى لتغطية ١٠٠ كيلو مـتر من الإشعاع التلفـزيونى حول القاهرة ومعظم الوجه البحرى والدلتا وأجزاء من الوجه القبلى، وبعد ذلك أنشئت محطات إرسال ومحطات تقوية فى مناطق أخـرى لتوصيل الإرسال التلفزيونى فى كافة أنحاء مصر.

* تفزة حضارية ضخمة

التلفزيون قفزة حضارية تكنولوجية ضخمة جاءت بعد أن قطع الإنسان شوطا بعيدا مع فنون ثلاثة هي المسرح والسينما والراديو، وكان من المنطقي أن يكون امتدادا لتلك الفنون الثلاثة، يشترك معها في بعض عناصرها ويختلف عنها بالضرورة في عناصر أخرى، وإذا كانت تلك الفنون قد أثرت في التلفزيون، فإن

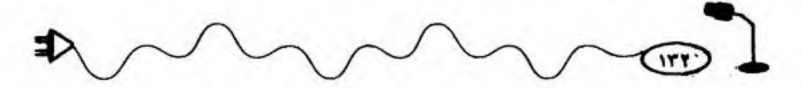


التلفزيون ذاته قد أثر فيها تأثيرا بليغا، والفنون جميعا تخضع لعناصر التأثير والتأثر، كما أنها في تطور مستمر. فالمسرح كان في بداياته الأولى منحوتا في الصخر ومكانا مكشوفا وتعرض المسرحيات عليه نهارا لا ليلا، ثم تطور المسرح على مر العصور إلى أن بلغ ما نراه اليوم من تقدم في عالم المسرح حيث دخلته تكنولوجيات عديدة من ناحية ميكانيزم الخشبة ذاتها، والإضاءة مع دخول أشعة الليزر والمسرح الأسود مع انطلاقة المسرح الشامل الذي يجمع العديد من الفنون الموسيقية والاستعراضية وما صاحب كل ذلك من تطور في كتابة النصوص المسرحية التي قد تضع في اعتبارها إمكانية الاستعانة بعروض سينمائية أو تلفزيونية أو شرائح مصورة تدخل في صميم العرض.

السينما ذاتها كانت عبارة عن كاميراتلعب دور المتفرج الذى لا وجود له أثناء التصوير فهى التى ترى، وهى التى تسجل، ولم تلبث السينما أن أصبحت أحد أهم فنون العصر، وتطورت تطورا مذهلا شمل الكتابة والتمثيل والحركة والتصوير والمونتاج والحيل السينمائية والصوت وشاشة العرض ومكان العرض أيضا.

الراديو كان في بدايت عبارة عن ميكرفون يقوم بنقل مسرحية ولا يتعدى الأمر وضع الميكرفون على خشبة المسرح أو قراءة نصوص مكتوبة أمام الميكرفون، ولم يلبث أن تطورت فنون الراديو وأصبح السراديو فنا قائما بذاته له كستابه المتخصصون، وتطور دور المذيع وظهر، وتأكد دور المخرج، كما تطور أداء الممثلين مثلما تطورت استوديوهات الإذاعة وطرق التسجيل والمونتاج والبث.

التلفزيون أيضا كانت له بداياته المتواضعة، فلم يكن سوى عملية نقل لبرامج الراديو عن طريق الصورة، ولم يلبث أن تطور هذا الفن أيضا وأصبح له شخصيته المتسميزة التى يؤكدها الكتاب المتخصصون والمخرجون والممثلون والمصورون ومهندسو الصوت والإضاءة والديكور، ولم تكد تنقضى سنوات قليلة حتى أصبح التلفزيون أخطر وسيلة من وسائل الاتصال الجسماهيرى يؤكد وجودها تطور مذهل يشمل الاقمار الصناعية والبث المباشر والحاسب الآلى والليزر والألياف الزجاجية وغيرها من معجزات العصر.

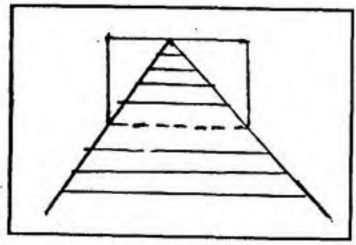


* التلفزيون والمسرح:

المسرح وسيلة هدفها الأساسي عرض المسرحيات الدرامية التي تصور الصراع الإنساني أو الكوميديات التي تعرض أفكار الناس أو الاستعراضات الغنائية الراقصة، والمسرح يحتفظ بألوانه التقليدية، وهي التراجيديا والكوميديا والاستعراضات الموسيقية والغنائية والدرامية، ونصوصه تكتب لكي تمثل وتخرج بحيث يراها ويسمعها جمهور المتفرجين في جميع أنحاء المسرح، جمهور اجتمع في مكان واحد مع الممثلين الذين يلعبون معه، والعمل المسرحي ينتهي على خشبة المسرح، والمخرج المسرحي يقرأ النص ويرسم الحركة التي يقتضيها التمثيل ويحدد الخطوات التي يسير فيها الممثلون على خشبة المسرح والاتجاهات التي يتجهون إليها.

وجمهور المسرح جمهور كبير، عبارة عن عدد كبير من الناس اجتمعوا فى قاعة واحدة لها نظام خاص وقيود وقواعد وتقاليد فلا يستطيع أحد «قزقزة اللب»، أو تدخين السجائر أو الخروج أثناء اللعب، وفى المسرح يفصل بين الممثلين والجمهور أشياء كثيرة منها مقاعد الحضور والأوركسترا والأنوار Foot - lights، ومخرج المسرح يضع فى اعتباره كل متفرج، فهو يعمل خطا وهميا بين أبعد متفرج على الجانبين لكى يحدد تناول الرؤية، وكذلك مناطق الأهمية مثل الوسط

والوسط الأعلى والوسط الأسفل، والأهمية حسب البعد من المشاهد، ففى الموقف الهام جدا يجعل الممثل فى الوسط مثلا حيث يتكلم الممثل فى مكان يجذب انتباه المشاهدين.

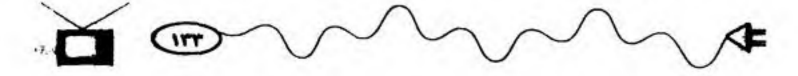


مجال الرؤية في المسرح

* مساذا استفاد التلفزيون من المصرح ؟

أولا: المؤلف

المؤلف أو الكاتب التلفزيوني يسير على نهج المؤلف أو الكاتب المسرحي، فعليه أن يقص قبصة على لسان شخصيات شبيهة بشخصيات مماثلة للحياة، وأن



يوفر لها ما يجعلها مشيرة للاهتمام وأن يجرى على لسانها حوارا تتضح فيه سمات الحقيقة.

ثانيا: الموضوعات

يعتبر فن المسرح فن الواقع المعاش، أى فن التعبير عن أحداث الساعة والشارع، وحتى عندما يقدم موضوعات من التاريخ والخيال، فهناك ارتباط دائم بين التاريخ وما يخلقه الخيال، وبين الواقع الذى نعيشه، وكذلك التلفزيون ومثله مثل المسرح في ذلك، كلما اقترب من أحداث الشارع كان أكثر نجاحا.

* أوجه الاختلاف بين التلفزيون والمصرح

يختلف التلفزيون عن المسرح في التقنية ذاتها من حيث:

١ _ الحركة:

الحركة في المسرح عرضية، أما في التلفزيون فالحركة قمعية.

٢ _ تغيير المناظر:

المسرح يحتاج إلى وقب طويل وجمل حوارية طويلة للتعبير عن تغيير الزمان والمكان، وإن كانت التكنولوجيا الحديثة قبد ساعدت المسرح كثيرا، لكن التلفيزيون عن طريق الصورة المرئية استطاع حذف هذه الجمل الحوارية الطويلة وتدبير حيل بارعة لدخول وخروج الممثلين.

٣- الحوار:

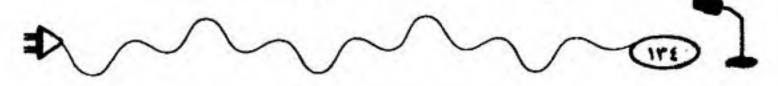
استطاع الـتلفزيون بكاميـراته وخصـوصا اللقطة الكبـيرة تأكـيد لحظات درامية معينة في الحدث تحتاج إلى سلسلة من المحاورات في المسرح.

٤ _ البداية:

مشاهد المسرح يسمح لمؤلفه أن ينفق وقتما طويلا في التعريف بشخصياته أما مشاهد التلفزيون فسيريد الدخول في الأحمداث مباشسرة وإذا لم تثر التمشيلية أو البرنامج انتباهه من المرحلة الأولى بحث عن قناة أخرى أو أغلق الجهاز.

٥ _ المشاهد:

جمهور المسرح متعال أما جمهور التلفزيون فأكثر تواضعا.



الفصل الثاني

الخدمات الإنتاجية والعناصر البشرية

* الحاجة إلى تعاون العديد من المواهب

ينقل التلفزيون صورا مرثية، والصورة التي ينقلها كمثيلتها في السينما، تحتاج إلى تضافر المعديد من المواهب. . ولكنه يختلف عنها في الإنتماج اليومي، ولذلك كان مجالا رائعا لاستغلال الفنون الأخرى.

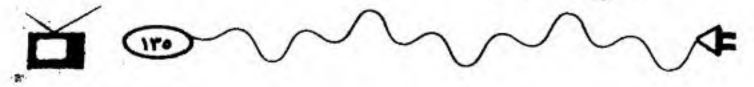
والتلفزيـون وسيط جديد لا يكف عن طلـب المزيد من عبقـرية الفنانين فى كافة المجـالات، وكلنا نعلم أن الإنتاج التلفزيونى سواء كـان دراما أو منوعات أو أطفالا أو . . أو . . يعتمد ويتوقف نجاحه على عدة عوامل:

- ١ ـ النص الجيد: القصة والحوار والحبكة القصصية وكلها تعد من الناحية
 الموضوعية للبرنامج.
 - ٢ _ إجادة المثلين لأدوارهم: وهي وسيلة عرض الفكرة على الجمهور.
- ٣ ـ الإخراج الجيد: وهو الصورة أو الكيفية التى يخرج بها العمل
 للجمهور.
- ٤ ـ الديكور: وهو لا يقل أهمية عما ذكر، وقد نرى بعض التمشيليات من غير ديكور والغرض من ذلك عدم إشغال الجمهور بالخلفية للتركيز على الأداء.
 - ٥ _ إكسسوار: ومعناه الحرفي مكملات المنظر.
- ٦ ـ المكياج: وهو فن التنكر بالإضافة إلى الأزياء والأثاث والخطوط ووسائل
 الإيضاح.

* العناصر البشرية الأساسية

بالإضافة إلى العاملين في الخدمات الإنتاجية يحتاج الأمر أيضًا إلى تضافرجهود عدد آخر من العناصر البشرية وهم:

ا _ المذيع Announcer _ المذيع



- . News reader قارئ النشرة ٢
- . Master of Ceremony (M.C.) مقدم برامج المنوعات . Master of Ceremony
 - . Camera man عالم ٤
 - ه ـ المنادي Call boy
 - . Boom operator عامل الميكرفون
 - . Grame operator عامل الموسيقي ٧
 - . Lighting supervisor مشرف الإضاءة A
 - ٩ _ المنتج Producer ويستخدم بمعنى مخرج أيضا.
 - . Production assistant الإخراج ١٠
- ۱۱ ـ فنى الصوت Sound mixer وهو المسئول عن جميع الأصوات الخارجة من الاستوديو.
- ۱۲ ـ مدير الاستوديو Studio Floor manager F.M ممثل المخرج داخل الاستوديو Studio manager S.M .
- ۱۳ _ مهندس الصوت operator يعطى المؤثرات الصوتية من غرفة التحكم الصوتى.
 - ۱٤ _ التليسين Tele-cin _ التليسين
- ١٥ ـ المسئول عن المزج Vission mixer يقوم حسب تعليمات المخرج بتنفيذ
 القطع أو المزج بين الكاميرات أو تلاشى لقطة ـ داخل أخرى.
 - 17 _ مراقبة النص _ سكرتيرة المخرج Script girl .
 - 1٧ _ مشرفة ارتداء الملابس (اللبيس) Dresser



* الكاميرا المستخدمة في التلفزيون:

نحن نستخدم في التلفزيون ثلاثة أنواع من الكاميرات:_

١ ـ كاميرات فوتوغرافية :

وهي الكاميرات العادية التي تعطينا صورا ثابتة.

٢ - كاميرا التصوير السينمائي:

وهى الكاميرا التى تصور، أى تسجل على فيلم حساس، وهذا الفيلم إما بمقاس ١٦ مليمتر أو بمقاس ٣٥ مليمتر، وهناك أيضا الأفلام المعروفة بالسوبر ٨ Super 8 ٨.

٣ _ كاميرا التصوير الإلكتروني:

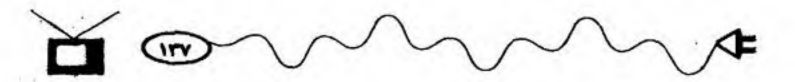
وهى الكاميرا الخاصة بالتلفزيون وحده، ويتم من خلالها تحويل الصور من موجات ضوئية إلى مـوجات كهرومغناطيسية يتم تجمـيعها ثانية فى موجات ضوئية يتم استقبالها على شاشات التلفزيون.

وهذه الكاميرا لها إمكانيات واسعة، فعن طريق تغيير البعد البؤرى للعدسات المزودة بها هذه الكاميرا، وهي عبارة عن أربع عدسات مختلفة في قوتها، عليه الحصول على قياسات مختلفة من الصورة، كما يمكن ذلك عن طريق بعد العدسة أو قربها من المنظر المطلوب تصويره.

هذا وتستخدم عـدسة الزووم بدلا من تلك العـدسات الأربع، يمكـن بها وحدها تغييـر البعد البؤرى للعدسة وتغـيير حجم الصورة بدلا من تغيـير العدسة ذاتها.

* كاميرا الفيديو كاسيت:

يمكن الآن تسجيل ما يعرض على شاشة التلفزيون على شريط يسمى شريط الفيديو ثم إعادة عرض هذا الشريط بواسطة جهاز الفيديو كاسبت، كما يمكن التصوير بواسطة كاميرات صغيرة محمولة على نفس الشريط الذي يختلف نوعه،



فهناك شريط عرضه نصف بوصة وشريط عرضه بوصة واحدة أو ثلاثة أرباع البوصة وجميعها تعطى نتائج طيبة، ويستخدمها العاملون في التلفزيون في التسجيلات الخارجية وخاصة العاملين في أقسام الأخبار حيث يتم التسجيل بالصوت والصورة معا.

* شريط الفيديو :

سنة ١٩٥٦ ظهر شريط الغيديو Video tape لتسجيل البرامج التلفزيونية على شرائط مغناطيسية، وبدأت الثورة التلفزيونية الحقيقية سنة ١٩٥٧، وما أن جاء عام ١٩٦١ حتى أصبح التسجيل على الفيديو أمرا شائعا، وطغى على الإخراج الحى، الذى اقتصر على المباريات الرياضية والحوادث، ويتميز شريط الغيديو الذى حل محل التسجيلات السينمائية التى كانت تقوم بها محطات الإرسال بما يلى:

- ١ _ الفيديو اقتصادى.
- ٢ ـ يعطى صورة أوضح للتسجيلات القديمة.
 - ٣ ـ يستخدم عدة مرات للتسجيل عليه.
 - ٤ _ يدار أكثر من مائة مرة دون أن يتأثر.
- مكن عمل مونتاج على المواد المسجلة عن طريق التقطيع أو إعادة التسجيل.
 - ٦ يجمع بين مميزات الإذاعات الحية والتسجيل على الأفلام.

* استوديو التنفيذ

وهو استوديو صغير الحجم ومخصص لبث البرامج على الهواء ومساحته قد لا تقل عن ٣٠ مترا مربعا ولا يزيد على ٣٥٠ مترا مربعا.

* استوديو الإنتاج

وهو استوديو ضخم يتسع لإنتاج البرامج والتمثيليات والمنوعــات وهو كبير المساحة حيث يبدأ من ٣٥٠ مترا مربعا ونيصل إلى أكثر من ١٠٠٠ متر مربع.



* استوميو التلفزيون

استوديو التلفزيون يختلف من ناحية المساحة والتجهيزات، فهناك الاستوديو التلفزيوني وهو معالج من النواحي الصوتية ومجهز بعدد (٢) كاميرا أو ٣ كاميرات أو أكثر، على حوامل تسير على عبجلات وتغير مواقعها لتلتقط المشهد من أي زاوية.

وكل كاميرا لها وحدة مراقبة وجهاز رؤية Monitor في غرفة المراقبة، ويصبح لكل كاميرا صورة يراها جميع العاملين في غرفة المراقبة على شاشات مختلفة. كما أن جميع الكاميرات تقوم بعمليات الالتقاط في نفس الوقت لكن لا تذاع منها إلا واحدة فقط، والعاملون في غرفة المراقبة يرون جميع الصور التي تلتقطها الكاميرات في نفس الوقت سواء على الشاشات بوحدات الرقابة على الكاميرا أم على أجهزة المونيتور الخاصة، وهناك مساعد مخرج لكل كاميرا.

وفى الوقت الذى تكون فيه الكاميرا رقم (١) مستخدمة، تضبط الصورة المأخوذة بالكاميرات وهكذا تظهر المشاهد على الهواء الواحد تلو الآخر.

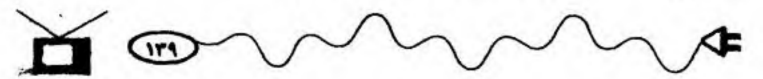
و عملية النقل يقوم بها أحد المهندسين يسمى Switcher أو المسول عن الإنتاج الإلكتروني، والمخرج والعاملون يرون ما يذاع على مونيتور(٥) يسمى المونيتور الرئيسى، أو المونيتور الخطى، أى الخارج من غرفة المراقبة إلى خط الإرسال.

وغرفة المراقبة بها أجهزة مونيتور أخرى يأتيها من كل وحدة من وحدات الأفلام والشرائح والمناظر الثابتة وجميعها تمر بغرفة المراقبة أولا قبل انتقالها على الهواء.

ويمكن أيضا مـشاهدة المؤثرات الخـاصة مثل مـزج صورتين إحداهمـا فوق الاخرى على المونيتور الخاص بالاختيار ويستخدمه المخرج لاختيار الصورة.

وأجهزة الصوت Audio يشغلها مـهندس الصوت مستقلة تمامـا عن الفيديو وأجهزة إنتاج الصورة.

 ^(*) المونيتور Monitor عبارة عن جهاز لمراقبة ومتابعة الصور التلفزيونية.



وهناك جهاز المراقبة الصوتية ويتحكم في جميع الميكرفونات وأجمهزة إرسال الأسطوانات.

والميكرفونات إما محمولة على Booms وهي حوامل كبيرة طويلة مثل تلك المستخدمة في استوديوهات السينما، أو صغيرة مثل الإذاعة الصوتية أو على الموائد أو تخبأ داخل المناظر وبين الدعامات.

* العاملون في غرفة المراقبة

١ ـ المخرج. ٢ ـ مساعد مخرج أو أكثر.

٣ _ المدير الفني. ٤ _ مهندس أو مهندسو الفديو.

٥ _ مهندس الصوت . ٦ _ مساعدون لإدارة الجرامافونات وأجهزة التسجيل .

٧ _ مساعدون وسكرتارية.

* العاملون داخل الاستوديو :

۱ ـ وراء كل كامـيرا مصـور وقد يكون له مساعدون في حالة الكامـيرات
 الضخمة التي تسير على عربة.

٢ _ عمال لحمل الميكرفونات.

٣ ـ مدير الاستوديو وهو ينقل تعليمات المخرج إلى الممثلين ويؤدى نفس
 عمليات المخرج.

* وهناك أيضا :

١ ـ مساعد المخرج (أول وثاني).

٢ ـ المخرج المنفذ.

٣ _ مهندس الديكور.

٤ _ مساعدو مدير الاستوديو.

٥ _ مساعد النص.



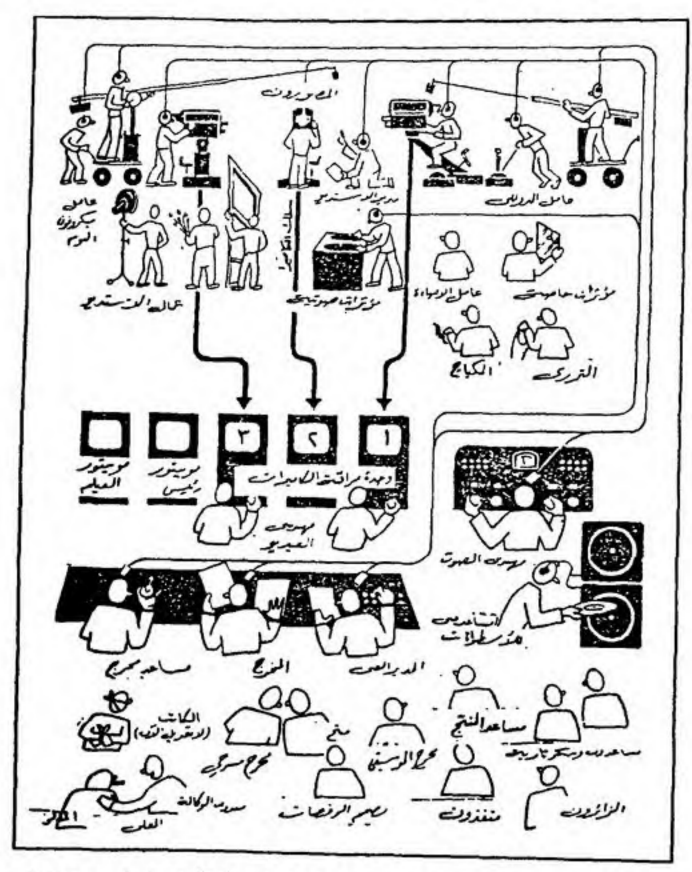
٦ ـ الكلاكيت.

٨ ـ الماكيير.

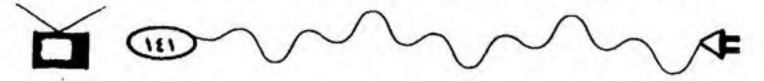
٩ ـ المونتير .

٧ ـ عامل الإكسسوار .

١٠ ـ مراقب الكاميرات.



عن كتاب (برامج التلفزيون، إنتاجها، وإخراجها) تأليف إدوارد ستاشيف ورودى بريتز. ترجمة أحمد طاهر ـ سجل العرب القاهرة (بدون تاريخ).



الفضل الثالث

برامج التلفزيون

تنقسم برامج التلفزيون إلى :

أ_ برامج ناقصة النص Semi- Scripted

وهى غير درامية ولا يوجد تمثيل أو خط درامى واضح،ولا يوجد ديكور أو إكسسوار.والمعّد يقوم بتسليم النص الناقص للمذيع والمخرج للتنفيذ.

ب_ برامج كاملة النص Full- Scripted

أولا: البرامج ناقصة النص:

وتشمل هذه البرامج، وتسمى عادة برامج النجومية، إذ البطل الحقيقى فيها هو المذيع أو مقدم البرامج ويمكن تحديدها فيما يلى:

١ _ البرامج الاستدلالية: Demonstration

وهى أبسط شكل من الأشكال البرامجية التلفزيونية . . تعتمد على المذيع فى المقام الأول، ومثال ذلك برامج . . أقوال الصحف . . إذ لا يوجد ديكور . . ويمكن الاستعانة بوسائل إيضاح . . خريطة ، كرة أرضية ، صورة . . والقيمة ليست فى المادة المقدمة فقط ولكن فيمن يقدم البرنامج .

ما هي موأصفات من يقدم هذا النوع من البرامع ؟

- (١) أن يتميز وجهه بالحميمية الشديدة (١)
- * الوجه المستدير مثل وجه الطفل baby Face أو الأقرب إلى الاستدارة.
- ان یکون هناك تناسب فى تفاصیل الوجه. ... لأن التناسب یؤدی إلى
 هارمونی والهارمونی (التناسق) یبعث إلى الراحة.
- النغمة الرئيسية المنبعثة من وجهه تنبعث أيضا من النغمة الصوتية المحملة بالدفء.



- الا تكون المذيعة صارخة الجمال.
- ان تكون الملابس نظیفة ومعتدلة.. أى لا يسرتدى أحدث أزياء
 الموضة حتى:
 - ١ ـ لا تنصرف العين إلى ملابسه.
- ٢ ـ شخصية المذيع أو المذيعة عادة مقلّدة من الشباب ولا يحسن أن يكون
 النموذج ضارا.
 - أن يقتنع بما يقول حتى يستطيع أن يُقنع الآخرين. . وهذا يتوقف على:
 ١ ـ موهبته.
- یطرح الموضوعات طرحا جیدا بأدب، ویعرض المعلومات بتواضع وبساطة ولباقة؛ لأن شخصیة المذیع أكمل وأنضح وأرق شخصیة بالنسبة للأسرة التی تجلس لمشاهدة البرنامج.

وهذه المواصفات تجعلنا لا نقبل منه أي خطأ وخصوصا في المعلومة.

الا يكون عنده لزمات في وجهه أو في لسانه فلا يكون ألدغ مثلا.. كما
 أن الكاميرا تجسم العيب وتجسم اللزمات.

دور المعد :

- ١ ـ اختيار الموضوع.
- ٢ _ اختيار الشكل: أ _ مجموعة أسئلة. ب _ تعليق.
 - ٣ ـ اختيار بعض وسائل الإيضاح من أفلام ورسومات.
 - ٤ _ الاستعانة في بعض الموضوعات الخاصة بمتخصص.
 - ٥ _ خطابات المشاهدين في بعض المناسبات.
- كما يلزم هذا النوع من البرامج تتر أى عنوان ومقدمة ثابتة.. موسيقى ثابتة.. موعد إذاعة ثابت.

(۲) المقابلة Intreview: وهي عبارة عن تبادل للرأى والفكر وتحتاج إلى مقدم برامج ثقافته أعلى من مقدم البرنامج الاستدلالي وإلى ضيف حيث يتبادلان الرأى والفكر في موضوع يهم الناس. . طرفان طرف يملك المعلومة، وطرف يسأل لكي يخرج هذه المعلومة للمشاهد.

أنواع المقابلات:

- ١ ـ مقابلة شخصية يهم المشاهد أن يعرف الجانب الأخر من هذه
 الشخصية.
 - ٢ _ مقابلة المعلومة.
 - ٣ _ مقابلة الرأى.

(١) المقابلة الشخصية

على المذيع أن يزيل رهبة الضيف واكتشاف أحسن ما عند الضيف، وعليه دائما تعديل مسار الحوار حتى لا يستطرد الضيف، وليس بالضرورة تنفيذها داخل الاستوديو، وبالتالى يمكن إضافة عنصر ثالث غير شخصية المذيع والضيف وهو المكان، والمقابلة الشخصية يكون فيها الضيف هو الشخصية العامة أو الجماهيرية التى يود الناس التعرف عليها عن قرب وعن حياتها الخاصة الخالاسئلة هنا لا يراد بها البحث عن معلومة أو رأى بصفة أساسية وإنما يفضل أن تكون الأسئلة ذات طابع شخصى دون إسفاف أو نفاق أو إهانة أو إحراج.

(٢) مقابلة المعلومة

الضيف هنا هو المتخصص أو العالم في فرع من الفروع، وذلك لتقديم معلومة حول قضية تهم الرأى العام الآن، وبشكل بسيط سريع الفهم حتى لا يغفله المشاهد (إيضاح بسيط يناسب الشخص المتوسط الذكاء) وغير مطلوب أي جانب شخصى.

(٣) مقابلة الرأي

بالطبع رأى المستولين معروف عن طريق وسائل الإعلام الأخرى، ولكن يمكن أن يضيف التلفزيون الكثير بأن يبرز للناس رأى الناس العاديين (رجل الشارع) في المشاكل الحياتية . . رأى الفران في أزمة الخبر . . رأى الجزار في أزمة



اللحوم،وهذه أصعب أنواع المقابلات.. فالضيف رجل عادى منبهر بكل شىء.. بالمذيع.. بالكاميرا.. بظهوره بالتلفزيون.

وفى هذا القالب لا يوجد إعداد مسبق له، فالتلقائية مطلوبة، وعمـوما مطلوب فى أنواع المقابلات الابتعاد عن الأسئلة الآتية:

- ١ السؤال الإيحائي: إيه رأيك في رحلة الرئيس لأمريكا.
- ٢ ـ السؤل المبتور أو المغلق الذي تكون إجابته بنعم أو لا.
- ٣ _ السؤال البديهي كسؤال إعلامي كبير هل تقرأ الجرائد اليومية .

هذا ويتوقف نجاح المقابلة على ما يلي :

- ١ _ جو الحوار.
- ٢ ـ مدى توفيق المخرج في اختيار المكان .
- ٣ ـ مدى توفيق المعد فى اختيار الضيف (القادر على التعبير عما يحمله من أفكار ومعلومات).
 - ٤ ـ مدى توفيق المعد في اختيار الموضوع.

ويلاحظ أن هذا النوع من البرامج لا يحتاج في معظم الحالات إلى ديكور. هذا ويشمل هذا النوع من البرامج الشكل البرامجي المسمى بمائدة الضيوف Guest Pannel والندوات المختلفة.

Master of Ceremony and Film المذيع والفيلم ٣-

مجموعة أفلام يربطها وقد لا يربطها خط. . المذيع هو الذى يربط بينها . . والربط بشكل منفصل هو أسوأ أنــواع الربط . . إذ المفروض على المذيع إيجاد خط يربط بينها . . ربط غير منظور مثل برنامج جولة الكاميرا وبرنامج اخترنا لك .

٤ _ برامج المحكمة Courtroom

برامج المحكمة من أخطر وأهم أشكال البرامج التلفزيونية وأكثرها تأثيرا على



الجمهور، وهذا الشكل البرامجي التلفزيوني يكاد يكون غير موجود مطلقا في أي من التلفزيونات العسربية، وهو يستمد اسمه من شكل المحكمة ويعتسمد في المقام الأول على ما يلي:

١ - معد جيد.

٢ _ هيئة المحكمة.

٣ _ ديكور.

٤ ـ نص نصف مكتوب ٣٠ أو ٤٠ ٪ من النص و٦٠ ٪ وثائق مصورة، ويتم اختيار أعضاء هيئة المحكمة، ويتم تجسيد المحكمة بكل أبعادها، وأهم شيء هو الصراع Conflict ، ويكون الشكل العام كما يلي:

١ _ وجود محامى الإثبات الذي يجهز عريضة الدعوى.

۲ ـ وجود متهم هو عمادة شخص تنفیذی مسئول وقد یکون وزیرا أو حتی
 رئیس الوزراء.

٣ _ محامى دفاع يجهز دفاعه ويقدم أدلة البراءة مصورة.

ثم تعقد المحكمة لتصدر حكمها.

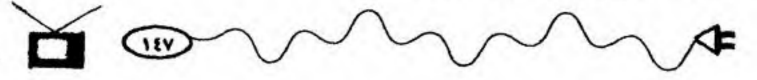
والبرنامج كما نرى يحتاج إلى مساحة واسعة من الفكر الديمقراطي والحرية.

٥ _ المجلة التلفزيونية T.V.Magazine

وهى مستعارة أصلا من الصحافة ثم من الراديو وقد يكون لها أكثر من معد، وتشمل عدة فقرات، ريبورتاج ورسائل المشاهدين وكلمة، المهم أن مقدم المجلة يقلب العديد من الصفحات المشوقة مثل مجلة المرأة.. مجلة الزراعة.

٧ ـ برامج المنوعات Varieties

وتشمل برامج المسابقات Contest والبرامج الـتى تجمع بين أكشر من شكل برامجى من أغــان وموســيقى وعرض راقــص وتمثيل صامت وألغــاز ومســـابقات ومشهد تمثيلى وشعر ومقابلات وغير ذلك.



وتشمل هذه البرامج، تبلك التي يشترك فيها جمهور -Audience Par ticipating.

ثانيا : البرامع كاملة النص Full scripted

وتشمل هذه البرامج التمثيليات التلـفزيونية والمسلسلات والبرامج التي تحتاج إلى تعلُيق مكتوب مثل البرامج البيوجرافية والتسجيلية.

* الكتابة للتلفزيون

يمكن أن نتصور حاجة التلفزيون الشديدة الدائمة إلى النصوص إذا عرفنا أن إنتاج التلفزيون في العام الواحد يعادل ٣٠ مرة إنتاج السينما.. وفي أول عهد التلفزيون كان المهندس الذي يقوم بعمليات الإرسال والتصوير هو الفارس الأول في العملية كلها، ثم ظهرت الحاجة إلى المخرج عندما بدأت الجماهير تحس بافتقار الصور التي تعرض أمامهم إلى الروح والحياة، ثم ظهر المخرج ليصبح هو الفارس الأول.. وبعد هذا، عندما اتسع نطاق التلفزيون وكثرت ساعات إرساله، ظهرت الحاجة إلى الكاتب هو الفارس الأول الآن في التلفزيون.

* ما هو النص التّلفزيوني ؟

* أولا: من حيث الشكل

إننا نجد أن النص الذي يكتب للتلفزيون يتكون من نصين:

- (١) النص الأول للكاميرا واسمه الفيديو Video
 - (٢) النص الثاني للأذن واسمه أوديو Audio

الفيديو عبارة عن الحركة والمناظر واستخدام الكاميرا.. والزوايا والاتجاهات لالتقاط الصورة، والأوديو عبارة عن الحوار والموسيقى والمؤثرات الصوتية ثم الإطار العام للنص Frame Work وهو عبارة عن مقدمة لللافتتاح وصوت وصورة ثم نقلات ثم الختام Dramatic Construction .



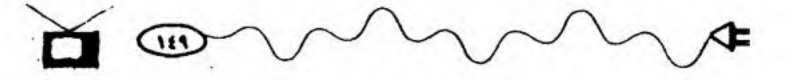
فى التمثيليات لا يختلف البناء الدرامى فى التلفزيون عنه فى المسرح أو السينما فيسير على نفس الخطوط. . العرض أو المنظر التمهيدى فى الافتتاح ثم تطور الحوادث ثم العقدة ثم القمة أو نقطة التحول ثم الحل فى النهاية.

* ثانيا: من حيث الجوهر

الكتابة للتلفزيون ليست في واقعها مجرد إضافة صور إلى الحوار أو الكلام الذي يضعه المؤلف، وإنما النص التلفزيوني الجيد هو الذي يستطيع المؤلف أن يعبر به عن قصته في سلسلة من الصور يصحبها الحوار أو الكلام.. معنى هذا أن الكتابة للتلفزيون شيء أكثر من مجرد التفكير في الكلام الذي يقوله الممثلون.. إنها تفكير للكاميرا.. أي التفكير في الصور المتعاقبة التي يتكون منها البرنامج ويشاهدها المشاهد في بيئه.. ليس معنى هذا أن الحوار شيء عديم الأهمية، فالحوار البارع جزء من كيان النص،ولكن التفكير في الحوار يحجب أن يأتي بعد التفكير في الصورة، وهذا مألوف لكتاب السينما، فالسيناريو السينمائي يتكون من المشاهد والحركات التي تدور فيها وقد يكتب القصة مؤلف ويكتب السيناريو مؤلف أخر ويكتب الحوار مؤلف ثالث.

وعلى ذلك فالمؤلف أو الكاتب المبتدئ في التلفزيون يجب أن تكون له تجارب سابقة للكتابة للمسرح والسينما والراديو والقصة الطويلة والقصيرة، والتجارب التي اكتسبها المؤلف في هذه الفروع تفيده فائدة كبرى عند الكتابة للتلفزيون مع بعض التحفظات، فلو كانت له تجارب في الكتابة للسينما عليه أن يضع في الاعتبار القيود التي تفرضها طبيعة العمل في استوديو التلفزيون من حيث قلة المناظر وقلة الميزانية وإمكانيات الكاميرا وضيق المكان ثم مساحة شاشة جهاز الاستقبال.

وإذا كانت له تجارب سابقة في كتابة القصة الطويلة أو القصيرة فالمطلوب منه أن يحول طاقته في الوصف إلى حركة تصور بيسر في الاستوديو.. وإذا كانت له تجارب سابقة في الكتابة للمسرح فالمطلوب منه عند الكتابة للتلفزيون أن يتفادى ازدحام المسرح بالممثلين وأن يركز على صورة الممثل لإعطاء الأثر الفردى المباشر.



وإذا كانت له تجارب سابقة في الكتابة للراديو فالمطلوب منه أن يبدل الصور التي اعتاد التعبير عنها بالصوت إلى صور تنقلها الكاميرا وتراها العين، ولهذا يجد كاتب الراديو مشقة في الكتابة للتلفزيون أشق عما يلاقيه كاتب المسرح أو السينما، لأنه لم يمارس الكتابة أصلا للعين، فالتلفزيون من ناحية التمثيل يقع في منتصف الطريق بين المسرح بالقيود المعروفة من حيث الزمن والمكان والحركة وبين السينما بإمكانياتها الضخمة ووسائلها الكثيرة وحرية الحركة فيها، وكلاهما المسرح والسينما يعتمد على الصورة والصوت، بينما الراديو يعتمد على الصوت فقط، والصوت هو الذي يثير وحده الصور في خيال المستمع.

ومن كل هذا نفهم أن كاتب التلفزيون يجب أن يمرِّن نفسه على التفكير بالصورة والصوت معا، وأن تتوافر له القدرة على أن يرى ويسمع كل مشهد من المشاهد قبل أن يكتبه على الورق،وإذا وجد الكاتب أن الكاميرا أى الصورة وحدها تستطيع أن تعبر عن المعنى الذى يقصده، فلا حاجة به إلى إضافة أى صوت، فالحوار يجب دائما أن يكون إخباريا، أى بحيث يضيف معلومات غير التى نراها. وهذا شيء طبيعي يطابق واقع الحياة فإن ٩٨ ٪ من معلوماتنا عن الدنيا التي نعيش فيها، وكما سبق أن ذكرنا مصدرها البصر والسمع، و ٩٠ ٪ منها مصدره البصر . و ٨ ٪ مصدره السمع أما الد ٢ ٪ الباقية فهى موزعة على بقية الحواس، وعلى ذلك فالنص التلفزيوني الناجح يجب أن يكون مطابقا لواقع الحياة بقدر الإمكان، وأن نحدد عند كتابته ما يجب أن يُرى وما يجب أن يُسمع وما يجب أن يُرى ويسمع معا.

* خصائص النص التلفزيوني الناجح من حيث التمثيل

يبدأ النص بقصة جيدة بطبيعة الحال ثم يضع المؤلف هيكل الحركة في القصة كلها. . كيف تسير الحركة . . ثم يسأل نفسه الأسئلة التالية :

- (١) هل استخدمت أقل عدد ممكن من المثلين ؟
- (٢) هل استخدمت أقل عدد ممكن من المناظر ؟



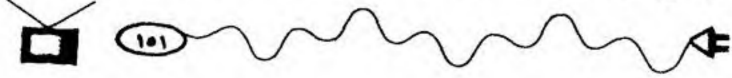
- (٣) هل الحوادث تتلاءم مع الوقت المحدد للبرنامج؟ فالتمثيلية قد تكون فى ٣٠ دقيقة أو ٦٠ دقيقة أو ١٢٠ دقيقة .. هذا الطول له دخل كبير فى تلاؤم الاحداث مع الوقت. . فالتمثيلية أو القصة تبدأ من العقدة أو قبلها بعقلى . . أما فى الزمن الطويل فنبدأ من أولها ثم العقمة ثم الحل وعلى مهل . .
 - (٤) هل فكرت بالعين والأذن معا ؟
 - (٥) هل المشهد الافتتاحي مشوق ويلقى ظلا على الموضوع كله ؟
- (٦) هل أستطيع الانتقال من منظر إلى منظر انتقالا بارعا لا افتعال فيه؟ إذا اقتنع الكاتب بكل هذه النقاط، واطمأن عليها أخذ القلم ووضع النص على الورق.

الإخراج:

بعد الفراغ من الكتابة يعهد بالنص إلى احد مخرجى محطة التلفزيون وتبدأ عندئذ المهمة الأساسية للمخرج، وهى أن يدرس النص ويتخيل إذاعته أى بثه وعرضه على الشاشة، ويتخذ كل ما يعن له من إجراءات لتنفيذ النص بالصورة التي يتخيلها والتي يعتقد أنها أحسن من غيرها للتعبير عما يتضمنه النص وما يهدف إليه المؤلف. وقبل أن نستعرض مراحل تفكير المخرج في تنفيذ النص الذي بين يديه، يحسن أن نشير إلى أن وحدة العمل الدرامي في المسرح هي المشهد بين يديه، يحسن أن نشير إلى أن وحدة العمل الدرامي في المسرح هي المشهد السينمائي ونفس الشيء بالنسبة للتلفزيون هي اللقطة Scene . Shot

* أنواع اللقطات *

اللقطة ببساطة وبتسعبير عام هي ما يظهر على الشاشة ويراه المشاهد في أية لحظة بعينها، وهذه اللقطة تتغير ويحل محلها لقطة أخرى بطريقة من طرق الانتقال Transitions يحددها المخرج حسب مايراه ملائما لتحقيق أفكاره الخاصة عن تنفيذ الموضوع، ويحدث هذا التغير أو الانتقال بأن تتغير الكاميرا أو تتحرك أو بأن



يتحرك الموضوع نفسه، وقد تستمر اللقطة ثوانى قليلة أو تستمر دقيقة كاملة أو قد تستمر طول البرنامج إذا رأى المخرج أن ذلك هو أحسن الوسائل لعرض موضوعه.. وعلى ذلك فالذى يعمل فى التلفزيون يجب أن يتعلم التفكير فى نطاق اللقطات اله Shots، ثم بعد ذلك، أى بعد أن يحدد المخرج اللقطات التى ستظهر مسلسلة متعاقبة على الشاشة، يحدد أشكال الانتقال من لقطة إلى أخرى.. وفيما يلى نتكلم عن هذين العنصرين الأساسيين من عناصر الإخراج وهما:

* اللقطات Shots والنقلات Transitions

أولا: اللقطات:

1_ اللقطة الطويلة Long Shot : (L.S.)

هذه اللقطة يلجأ إليها المخرج ليقدم للمشاهد فكرة عامة عن المكان الذى سيدور فيه المشهد أو المساهد التالية، والغرض من هذه اللقطة الطويلة هو تعريف المساهد بالمظهر الكلى للمنظر كله، والعلاقة بين كل جزء من أجزائه.. مثلا محطة سكة حديد يظهرها المخرج من الخارج بساعتها وسيارات الأجرة والمسافرين ـ ثم يظهر التفاصيل.. هذه اللقطة هامة جدا حيث إن اللقطات التالية لها سوف تعرض في الغالب جزءا صغيرا من المنظر في كل مرة.. وهذه اللقطة يقصد بها التمهيد للتفصيلات التى تليها.

ب ـ اللقطة القصيرة أو القريبة (C.U.) Close up :

هذه اللقطة القريبة أكثر اللقطات ملاءمة لشاشة التلفزيون الصغيرة المساحة ، وهي ذات أهمية خاصة إذ أنها تساعد على خلق جو من الألفة والصداقة مع المشاهد. ويلجأ المخرج إلى هذه اللقطة لعدة أغراض، كما أن الكاتب يجد فيها الوسيلة المثلى لجذب اهتمام المشاهد نحو قطعة بذاتها في المشهد أو تعبير بذاته على وجه أحد الممثلين مثل نمرة هامة على أحد البيوت أو الفنادق. . اسم المحكمة أو أي محل أو مؤسسة لها أهمية خاصة في الموضوع أو سيدور المشهد التالى

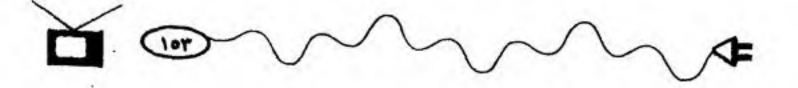


داخلها. آلة التليفون وهى ترن حاملة نبأ هاما. خطاب أو وثيقة ضائعة . دليل تركه مجرم فى مكان الجريمة . إلى آخر كل هذه الأشباء، ويمكن لفت نظر المشاهد إليها باللقطة القريبة الـ Close up ، ويمكن أن يلجأ إليها الكاتب والمخرج بدون تردد للتحبير عن أهمية المادة أو الشيء أو الشخص أو الجنء موضوع اللقطة . ولهذه اللقطة القريبة صورتان أخريان:

- (۱) Big C. up (۱) أو (B.C.U) Big C. up مثل رأس أو لعرض لقطة تشمل حيزا أقل مساحة من الـ Close up مثل رأس المثل فقط بحيث تملأ الشاشة كلها من ذقنه إلى جبهته فقط.
- (٢) Extreme Close up (٢) بأن تقترب الكاميرا أكثر من وجه الممثل في ملا جزء من وجه الشاشة كلها، عيناه مثلا، لتصوير الذعر أو الدموع أو شفتاه لتصوير التردد أو الرغبة مثلا.
- جـ _ اللقطة المتوسطة M.S.) Medium shot إذ يوجــد بين اللقطة الطويلة واللقطة القصيرة Close up عدة لقطات متوسطة منها:
- (۱) اللقطة الطويلة المتوسطة .M.L.S (۲) اللقطة المتوسطة .M.S (۳) اللقطة القريبة المتوسطة .M.C.U

ولا يوجد تعريف دقيق لهذه المصطلحات إنما يلجأ إليها المخرج ويكتبها على النص ليعرف المصور بسرعة نوع وشكل اللقطة كما يتخيلها المخرج.. هناك أيضا طريقة أخرى شائعة لتحديد طبيعة اللقطة بما تحتويه، فيقال مثلا Single shot .. . أو Two shots إذا كانت تصور ممثلين اثنين وأيضا Three Shots إذا كانت تمور ممثلين اثنين وأيضا Group Shot إذا كانت تمور ممثلين أو Group Shot إذا كانت تصور مجموعة من الناس أكثر من ثلاثة .

(د) هناك أيضا عدد آخر من اللقطات المنوعـة منها اللقطة عبر الكتف The reverce the shoulder shot وكذلك اللقطة من الزاوية العكـسية the shoulder shot angle shot فالمخرج البارع هو الذي لا يستخدم الكاميرات المختلفة في



تصوير نفس اللقطة، فلو أنه استخدم إحدى الكاميرات في تصوير Two-shots القطة فيها شخصان فالكاميرا الثانية يجب أن تستخدم في تصوير اله Close up (اللقطة القريبة)، فمن غير المقبول القطع من لقطة لشخصين إلى لقطة لنفس الشخصين ولذلك يلجأ المخرج إلى اللقطة عبر الكتف Over Shoulder أو اللقطة من الزاوية العكسية بأن تصور إحدى الكاميرات الممثل (أ) عبر كتف الممثل (ب) وتصور الكاميرا الثانية الوجه الكامل للممثل (ب) عبر كتف الممثل (أ) ومنها أيضا لقطات المرايا الشانية الوجه الكامل للممثل (ب) عبر كتف الممثل (أ) ومنها أيضا فيظهر ظهر الشخص ووجهه والباب الذي خلفه والخادم الذي يدخل الحجرة في وقت واحد، أو لتصوير رءوس مجموعة أطباء تجرى فحصا على مريض أو تتشاور في أمر من الأمور.. وهناك لقطات أخرى عديدة يستنبطها ويخرجها المخرج في أمر من الأمور.. وهناك لقطات أخرى عديدة يستنبطها ويخرجها المخرج المبدع، هذا ويصحب تحديد اللقطات في بعض الأحيان وصف حركة الكاميرا المبدع، هذا ويصحب تحديد اللقطات في بعض الأحيان وصف حركة الكاميرا تقترب والثانية (Out) الكاميرا تصور وهي تبتعد عن الصورة. وهناك حركة أخرى للكاميرا اسمها الد Pan وتتحرك الكاميرا من الشمال إلى اليمين أو من اليمين إلى الشمال أو من فوق إلى تحت أو من تحت إلى فوق (Tilt).

لقطات جسم الإنسان:

١ _ الجسم بالكامل

٢ _ حتى الركبة

٣ _ حتى الفخذين

٤ _ حتى الوسط

٥ _ لقطة الصدر

٦ _ لقطة الرأس

٧ _ لقطة مكبرة للرأس

١ ـ لقطة نصفية: النصف الأعلى

للشخص

٢ _ لقطة مكبرة: الرأس والكتفان

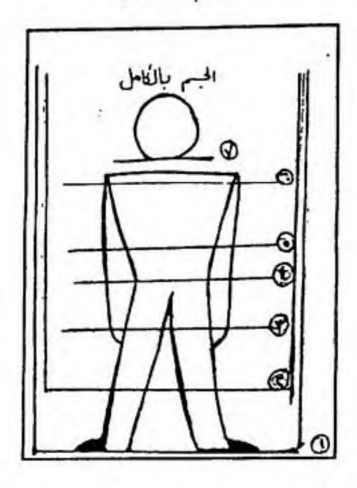
٣ ـ لقطة ضيقة: لقطة قريبة من

الشخص يُترك فيها حيىز بسيط

في الجانبين

٤ _ لقطة واسعة: عكس السابقة

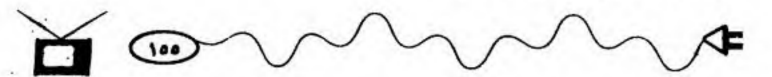
الجسم بالكامل



: Transitions

فيما عدا اللقطات، يلجأ المخرج إلى تحديد النقلات التي سيتطور بمقتضاها النص في مراحله المختلفة. . هذه النقلات تعتبر أحجار الزاوية في بناء العمل التلفزيوني وهي أنواع:

Fade in _ Y Fade out _ 1 (i) الصفر بحيث تتخلف الشاشة بعدها فارغة تماما والـ Fade out البطى يعطى الأثر النفسانى الذى تعطيه ستارة المسرح وهى تهبط أو تطبق شيئا فشيئا لتقول النفسانى الذى تعطيه ستارة المسرح وهى تهبط أو تطبق شيئا فشيئا لتقول للمشاهدين هذه هى النهاية ، بينما الـ Fade out السريع لا يعطى معنى الحتام أو النهاية وإنما يستخدم ليأخذنا من مشهد إلى المشهد التالى له . . أما الـ Fade in فهو العملية العكسية بالطبع فيبدأ من شاشة فارغة تماما ثم تأخذ الصورة التالية من الكاميرا الثانية في الظهور شيئا فشيئا على الشاشة ، واستخدام مزيج من هاتين الطريقتين معا منازمن بين الطريقتين معا منازمن بين المشهدين يقعان في نفس المنظر والمكان .



 (ب) الـ Flash back ويستخدم فيها الـ Fade out للتعبير عن الاختلاف الكبير في الزمان والمكان.

(جـ) الذوبان Dissolve وتستخدم هذه الوسيلة فيما يقابل إطفاء الأنوار على المسرح ثم إضاءتها على منظر جديد دون إسدال الستار، والمعنى المقصود هو أن شيئين يدوران في وقتين أو مكانين مختلفين. . فالـ dissolve بهذا المعنى عبارة عن fade in - fade out بحيث إن الصورة التي تعرضها إحدى الكاميرات تبهت في نفس الوقت الذي تتضح فيه الصورة من الكاميرا الثانية بحيث تحدث عملية مزج ينتج عنها ذوبان صورة تنتهي في صورة تبدأ، فبينما الذوبان يستخدم ليدل على أن وقتا قد مر أو مكانا قد تغير، نجد أنه يدل على أن التغيير الذي طرأ على الوقت أو المكان أقل مما يدل عليه الـ fade أي أن الـ fade يدل على أن الوقت الذي مضى أطول وأن المكان قد تغمير تغيرا أكبر، ومعنى هذا أن الـ fade يتقدم بالدراما في خطوات أبطأ نفسانيا مما يفعله الـ dissolve وعلى ذلك فإن الفرق بين استخدام الـ fade والـ dissolve هو أن الـ fade يستخدم بين مشهد والمشهد التالي له للدلالة على أن تغيرات كبيرة قد طرأت على الوقت أو المكان، بينما يعني استخدام الـ dissolve أن التغير الذي طرأ طفيف جـدا بدليل أننا نخرج طرفي المشهدين ولا نفصل بينهما بالنور أو الظلام كما هو الحال في حالة الـ fade؛ ولذلك نقول أن الـ dissolve يعبر عن مكانين مختلفين وزمنين مختلفين مع حدوث تغييرات طفيفة . . ويمكن استخدام Flash back إذا كان الذي بين الزمانيــن والمكانين فرقا طفيفا وضئيلا، وفي حالات التذكر أو استرجاع ما مضي.

(٤) القطع Cut: ويستعمل في حالة حدوث أي فعل action في مكان يختلف عن المكان الذي حدث فيه الفعل في المشهد السابق مع حدوث الاثنين في نفس الوقت. . ففي هذه الحالة يتفادى المخرج اله fade ويتفادى اله ويلجأ إلى القطع على المشهد التالى فتكون بذلك دلالة القطع للتعبير عن حدوث شيئين مختلفين في مكانين مختلفين في وقت واحد. . والقطع عبارة عن نقل مفاجئ من كاميرا إلى كاميرا . أي من صورة إلى صورة .

(٥) الـ Super Imposittion وهي عبارة عن وضع صورة فوق صورة أخرى من كاميـرتين مختلفتين، فتظـهر الصورتان فوق بعضهمـا على الشاشة في وقت واحد. . هذه الطريقة تكون ذات تأثير كبير إذا استخدمت بوعى خاص ،بينما نجد أنها تكون شيئًا رديثًا إذا استخدمت بدون أي قيــود كالملح الذي يوضع في الطعام بمقدار ميحدود أو بدون حساب . . والد Super Imposittion يستخدم ليعطى التأثيرات السحرية أو الخرافات الخيالية، والأساطير، فالأشباح قد تكون شفافة أو ذات أجسام صلبة، وشخصيات الأسطورة قد تختفي وتتلاشى فجأة أو ببطء حسب مقتضيات القصة، والمارد الضخم والعملاق أو الأقزام الضئيلة قد تلتقي بشخصيات عادية في الحجم العادي، والأحلام يمكن أن تتجسم حول رأس النائم باستخدام الـ Super Imposittion ويمكن استخدامه أيضا لتصوير الأفكار أو الخواطر التي تدور في رأس الممثل الصامت ويستخدم الـ Super Imposittion أيضا في الإعلانات التجارية كأن توضع الشعارات فوق الصور التجارية أو المناظر الخاصة، ويستخدم أيضا في الحيل التي تستعمل في مقدمات البرامج والعناوين المتحركة وبالاختصار فإن الـ Super Imposition لعبة مغرية ولكنها خطرة، ويحسن بالكاتب أو المخـرج مقاومـة إغراثهـا المطلق وإلا انقلبت إلى شيء سـخيف غـير مفهوم.

* حركة الكاميرا

(١) الحركة العرضية Pan

عبارة عن حـركة أفقية نصـف دائرية تقوم بها الكاميرا وهي عـلى حاملها، الكاميرا هنا تتحرك بدون الحامل وتستعرض يمينا أو شمالا، بسرعة أو ببطء.

(1) من اليمين لليسار Pan left

(ب) من اليسار إلى اليمين Pan right

اليمين هو يمين الكاميرا، واليسار هو يسارها، أى بالنسبة للمصور وقد تكون من أعلى أو أسفل:

Pan down (Y) Pan up (1)



ويطلق عليها أيضا Tilt up / أو Tilt up ويطلق عليها أيضا والكاميرا ثابتة فوق حاملها وفي مكانها لكنها تقوم بحركة على محورها من أعلى إلى أسفل أو من أسفل إلى أعلى.

(Y) الدوللي Dolly

حركة الكاميرا بحاملها (دوللي هو حامل الكاميرا)

- Dolly in أو بعيدا عنه Dolly in أو Dolly Back أو Dolly in أو Dolly in أو تخرج.
 فالكاميرا تدخل بجسمها أو تخرج.
 - * أو يتقدم الدوللي مع خفض الكاميرا من أعلى إلى أسفل Zoom in .
 - * أو ترتفع الكاميرا ويتقهقر الدوللي في نفس الوقت Zoom out .

: Travelling الحركة

وهى حركة الكاميرا لا للأمام ولا للخلف، لكنها حركة الكاميرا يمينا أو شمالا بجسم الكاميرا.

* تعليمات مستخدمة:

- إخراج الممثل: تبقى الكاميرا في موضعها ويخرج الممثل من الكادر ولا
 تتبعه الكاميرا.
 - * إدخال الممثل: تبقى الكاميرا في موضعها ويدخل الممثل إلى الكادر.
- إدخال لقطة مكبرة: تبقى الكاميرا في موضعها ويتحرك الممثل مع الكادر مع اقترابه نحو الكاميرا.
- ☀ اتبع الممثل، تتبع الكاميرا الممثل مع استخدام البان Pan أو التلت Tilt أو الدوالي Dolly إلى الأمام أو الخلف أو إلى الأعلى.
 - * Flip in تنبيه المصور لتغيير العدسات إلى أضيق.
 - * Flip out تنبيه المصور لتغيير العدسات إلى أوسع.



(٣) تراك Track

حركة الكاميرا بأكملها بما فيها الحامل في أي اتجاه ماعدا الاقتراب أو الابتعاد عنه كأن تسير مع شخص أو مع أشخاص من السمين إلى البسار أو من اليسار إلى البمين مع إبقاء المسافة واحدة بين الكاميرا والمنظور.

(٤) القوس Arc

عبارة عن نقطة التراك التي تسير في اتجاه منحنى أو لقطة دائرية أو هلالية.

(o)الزووم Zoom

عدسة الزووم عدسة متعددة البؤرات صنعت خصيصا لتسمح بتعدد البعد البورى خلال أخذ اللقطة.

هذه العدسة تأتى بنفس النتيجة كما لو كنا نحرك الكاميرا نحو المنظور أو بعيدا عنه، كما تستخدم كلمة زووم عند الإشارة إلى حركة معينة بالكاميرا حتى لو كانت غير مجهزة بعدسات متعددة البؤرات إذ يطلق التعبير على الدوللي السريع جدا تعبير محمدة.

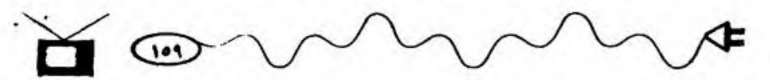
عمق العبورة :

هو إظهار الصورة وكأن لها ثلاثة مقاييس على شــاشة مسطحة ليس **لها** غير مقياسين (طول وعرض).

وتتحق بوضع مرئيات في مقدمة الصورة.. نجفة . أعـمدة. أو شخص قريب والآخر بعيد عن الكاميرا.. نسبة الطول أيضا.

* ماذا يفعل المخرج ؟

- یراقب البرنامج علی الـ monitor الرئیسی.
- (۲) يراقب البرنامج على الثلاث monitors لكل كاميرا أو أكثر ليختار منها
 الصورة التي تظهر للمشاهدين.
 - (٣) يراقب النص وسير العمل على الورق بمساعدة سكرتيرة مختصة.



- (٤) يراقب التوقيت بمساعدة السكرتيرة أيضا.
 - (٥) يستمع إلى الصوت.
 - (٦) يصدر التعليمات للفنيين المختلفين.
- (٧) يراقب تنفيذ العملية كلها بالنسبة لجميع الفنيين الذين يعملون في
 الاستوديو.
 - (٨) ينفذ أية تعديلات سريعة يقتضيها الموقف.

* ودخلت تقنيات جديدة *

إن على المخرج التلفزيونى اليوم أن يتابع كل جديد في تكنولوجيا الاتصال، وأن يلم إلماما كاملا بكافة التقنيات الجديدة في مجال التصوير والتسجيل التلفزيونى بعد أن دخل الكمبيوتر هذين المجلين بصفة خاصة، فقد أصبح من الممكن خلق شخصيات وتجسيدها كمبيوتريا بالإضافة إلى خلق مناظر ولوحات وخطوط ورسوم مع إمكانية تجميع وتفريق وتغيير كل ذلك مع تحقيق وجود انتقالات ولقطات تلفزيونية جديدة وعمل تترات أو عناويسن للبرامج وأسماء القنوات بالإضافة إلى تصوير فديو كليب Video Clip وهو عبارة عن قصة تلفزيونية قصيرة، وقد أمكن استغلال هذه القفزة الكمبيوترية الفنية بمهارة كبيرة في التلفزيون المصرى والتلفزيونات العربية والعالمية وبمهارة فائقة في كافة مجالات الإنتاج التلفزيوني.

⁽¹⁾ NTC, Mass Media Dictionary. مرجع سابق

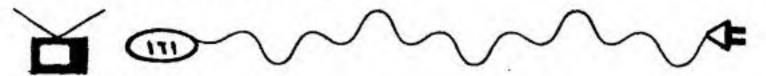


وهكذا نأتى إلى نهاية هذه الدراسة التى شملت احدث منجزات تكنولوجيا الاتصال التى يدخل بها إنسان اليوم القرن الواحد والعشرين الذى سيشهد تطورات الوسع وأشمل، مع القفزات العلمية اللامحدودة التى يتم توظيفها فى إنتاج آليات جديدة تتزايد تطورا كلما ازدادت المعارف الإنسانية التى يدعمها العلم Science وهذه الآليات الاتصالية الجديدة هى وليدة تكنولوجيا الاتصال التى يمكن تحديدها فى مسجموعة المعارف والمهارات المنبشقة عن الحقائق العلمية، وتلك المعارف والمهارات المنبشقة عن الحقائق العلمية، وتلك المعارف والمهارات عبارة عن النسق المعرفي الذى يؤدى إلى استحداث الآليات الاتصالية المتطورة التي خلقت عالما جديدا متغيرا، بل هو عالم شديد التغير.

وكان لابد لهذه الدراسة وهى تتناول هذه المنتجزات التكنولوجية المتطورة أن تقدم جانبا تطبيقيا يشمل وسيلتين اتصالبيتين ما زالتا متربعتين على القمة فى عالم الاتصال، ونعنى بهما الراديو والتلفزيون اللذين استفادا استفادة كبرى من منجزات تكنولوجيا الاتصال الجديدة، يكفى أن نقول أن أى برنامج تلفزيونى اليوم أو خبر تلفزيونى، يمكن أن يصل إلى كل ركن من أركان الدنيا خلال تسعة أعشار الثانية تلفزيونى، يمكن أن يصل إلى كل ركن من أركان الدنيا خلال تسعة أعشار الثانية أعشار الثانية أعشار الثانية أعشار الثانية أعشار الثانية المناس المناسبة الم

ومحطات الراديو والتلفزيون متعطشة تماما إلى المزيد والمزيد من البرامج والتمثيليات وكافة الأشكال البرامجية، إن قنوات التلفزيون الإيطالي، وهي أكثر من أربعين قناة، تحتاج إلى أكثر من خمسين فيلما تلفزيونيا وسينمائيا لإذاعتها يوميا على هذه القنوات التي تبث إرسالا يغطى ٢٤ ساعة يوميا، وهناك قنوات متخصصة في إذاعة المنوعات أو برامج الأطفال وغيرها من البرامج المتخصصة لقنوات نوعية متخصصة، ونفس الشيء سيواجهنا بالضرورة بعد إطلاق أول قمر صناعي مصرى (١٩٩٧) مثلما يواجه الدول العربية الاخرى، وهكذا أصبح الإنتاج الغزير سمة من سمات عصر تكنولوجيا الاتصال المتطورة، وجزءا من منظومة نعيشها، وتفجرت معها قضية الجوهر، وقضية الكم،

(1) Media Education. مرجع سابق



وقضية المنافسة لا على شراء وبيع السلع، بل على بيع وشراء المستمعين والمشاهدين انفسهم، وقد ثار جدل طويل في نهاية عام ١٩٩٥ وبداية عام ١٩٩٦ حول تسرب برامج إباحية من خلال شبكة المعلومات الدولية Internet وارتفعت أصوات تطالب بالتحكم في هذه البرامج، لكن تبين أنه ما من وسيلة يمكن بها بث مادة للبعض، ومنع بثها للبعض الآخر، فجميع الأبواب والنوافذ مفتوحة للكافة؛ لقد انطلق اليوم من خلال تكنولوجيا الاتصال مارد جديد يحتاج إلى مزيد من تضافر الجهود من أجل التعايش معه واستثناسه.

* أول اجتماع فهة على شبكة الأنترنت *

ولنا أن نختتم هذه الدراسة عن تكنولوجيا الاتصال والجديد في هذه التكنولوجيا على مشارف القرن الواحد والعشرين، وتكنولوجيا الإنتاج الإذاعى فى الراديو والتلفزيون التى أحاطت بها تكنولوجيا الاتصال ودخلت بذلك عصر الإنتاج والإخراج كمبيوتريا، لنا أن نختتم هذه الدراسة بتسجيل آخر إنجازات الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت Internet) وما طالعنا به المسئول عن توصيل خدمات الشبكة إلى قارة آسيا في ١٤ يناير ١٩٩٦ من أن رئيس الوزراء الماليزى مهاتير محمد، سيلتقى في ١٧ يناير ١٩٩٦ بالرئيس الفلسطيني ياسر عرفات والرئيس الفلبيني فيريل راموس لمدة عشر دقائق على الهواء على شبكة الانترنت ليكونوا أول رؤساء دول في العالم يجرون حوارا عبر هذه الشبكة، بينما سبق للرئيس الماليزى مهاتير محمد في ٢٧ ديسمبر ١٩٩٥ أن أجرى حوارا مع عدد من الاشخاص من مختلف أنحاء العالم وأجاب على أسئلتهم.

وهكذا تؤكد تكنولوجيا الاتصال أننا فعلا قد اقــتحمنا عصرا مختلفا بدخول قرن جديد زاخر بالعديد من المتغيرات التي سيتغير معها وجه العالم.

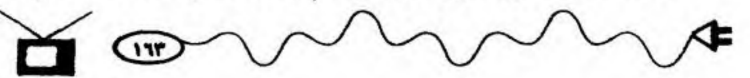
عبد المجيد شكري



المصادر والمراجع

- Thomas S. Khun, The Structure of Scientific Revolutions. The University of Chicago Press, u.s.a.
- ۲ محمود علم الدين (د) تكنولوجيا الاتصال في الوطن العربي عالم الفكر المجلد ٢٣ يوليو سبتمبر أكتوبر ١٩٩٤ الكويت.
- ۳ نبيل على (د.) العرب وعصر المعلومات ـ عالم المعرفة ـ أبريل
 ۱۹۹٤ ـ الكويت.
- ٤ عبد المجيد شكرى فنون الراديو في ضوء متغيرات العصر العربي
 للنشر ١٩٩٥ القاهرة.
- 5 R. Terry Elmore, NTC,si Mass Media Dictionary, National Textbook Comp., Lincolnwood, Illinois, U.S.A. 1990.
- 6 Intelsat, Fact Sheet, Washington, D.C. 22th July 1984.
- ٧ حمدى قنديل عربسات الشبكة الفضائية العربية وقضايا الاتصال
 فى الوطن العربى الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٩ القاهرة.
- ٨ فاروق عامر (م) تكنولوجيا الاتصال للإعلام المصرى الفن الإذاعى اتحاد الإذاعة والتلفزيون ١٩٩٥ القاهرة.
- ٩ ـ الخطة الإعلى المحاد الإذاعة والتلفزيون ١٩٩٥ ـ ١٩٩٦ ـ اتحاد
 الإذاعة والتلفزيون ٣١ مايو ـ ١٩٩٥ القاهرة.
- ١٠ صفوت الشريف وزير الإعلام المصرى _ لقاءات صحفية مع القيادات
 الإعلامية.
- ١١ ـ محمد زعتر (م) أبحاث مجلة الفن الإذاعي ـ ١٤٤ ـ ٣١ مايو
 ١٩٩٥ .
- 12 -David Crystal, The Combridge Encyclopedia, Combridge University Press, 1992, London.

١٣ ـ محاضرات غير منشورة لكلية الإعلام جامعة القاهرة ١٩٩٤ ـ القاهرة.



- ١٤ جميل احمد الاحمد عبد العزيز الخميس. ليمن الصباد دراسات ولبحاث منشورة في مجلة اللجلة الدولية يوليو ١٩٩٥ لندن.
- ١٥ عبد المجيد شكرى الاتحال الإعلامى والتنمية. العربى للنشر ١٩٩٥ القاهرة.
- ١٦ ـ الموسوعة العربية الميسرة ـ إشراف شفيق غبريال ـ دار القلم ومؤسسة فراتكلين ١٩٦٤ ـ القاهرة.
- ۱۷ _ باكو فليت وآخرون _ أسس المعارف السياسية _ ترجمة إلياس شاهين _ دار التقدم ۱۹۷0 _ موسكو .
- 18 A Dictionary of Communication and Media Studies, James Watson and Anne Hill Edward, Arnold Publishers, Ltd. 1988 London.
 - ١٩ _ كرم شلبي (د.) معجم المصطلحات الإعلامية _ دار الشروق ١٩٨٩.
- · ٢ إبراهيم حمادة (د.) معجم المصطلحات الدرامية دار الشعب ٢٠ إبراهيم عمادة (د.)
- ۲۱ ـ طلعت منصور (د.) سيكولوجية الاتصال ـ دراسة موثقة في مجلة
 عالم الفكر المجلد الحادي عشر ـ العدد الثاني ـ يوليو ـ اغسطس ـ سبتمبر ۱۹۸۰ ـ الكويت.
- 22 An Intreduction to Media, Edwin Wakin, Littion Educational Publishing Inc., American Book Company, 1978.

الكتاب ترجمة وديع فلسطين بعنوان مقدمة إلى وسائل الاتصال- توزيع الأهرام.

٣٣ _ جيسهان رشتى (د.) الأسس العلمية لنظريات الإعلام _ دار الفكر العربي _ ١٩٧٨ _ القاهرة.

24 - Media Education, A group of authors, Unesco, 1984. Paris.

۲۵ ـ دیزموند فیشر ـ الحق فی الاتصال ـ تقریر عن الوضع الحالی ـ ترجمة
 محمد فتحی ـ الیونسکو ـ ۱۹۸۶ ـ باریس.



- ٢٦ عبد المجيد شكرى الإذاعات المحلية لغة العصر دار الفكر العربى ٢٦ عبد المجيد شكرى الإذاعات المحلية لغة العصر دار الفاهرة.
- ۲۷ عبد المجيد شكرى المسرح كوسيلة اتصال العربى للنشر ١٩٩٣ القاهرة.
- ٢٨ _ عاطف غيث (د.) قاموس علم الاجتماع _ الهيئة العامة للكتاب
 ١٩٧٩ _ القاهرة.
- ٢٩ ـ إدوارد ستاشيف ورودى بريتز ـ برامج التلفزيون إنتاجها وإخراجها.
 ترجمة أحمد طاهر ـ سجل العرب ـ بدون تاريخ ـ القاهرة.
- ٣٠ ممدوح الليثى تمثيلية (ميرامار) تأليف نجيب محفوظ سيناريو وحوار ممدوح الليثى.
- 31- Media Education. Unesco 1984. Paris.



الإنتاج العلمي للمؤلف

- ١ الإذاعات المحلية لغة العصر دار الفكر العربي الطبعة الشالثة ١٩٨٧ القاهرة.
- ۲ الإعلام التعاوني في ظل عالم متغير (بالاشتراك) العربي للنشر ١٩٩٢ القاهرة.
- ٣ مدخل إلى فنون الاتصال الجماهيسرى العربى للنشر ١٩٩٦ القاهرة.
- ٤ فنون الراديو في ضوء متغيرات العصر العربي للنشر الطبعة الرابعة
 ١٩٩٤ ١٩٩٦ القاهرة.
 - مالسرح كوسيلة اتصال جماهيرى ـ العربى للنشر ١٩٩٣ القاهرة.
- ٦ التخطيط الإعلامي. . رؤية موضوعية نحو المستقبل ـ الإعلاميون العرب
 ١٩٨٨ القاهرة.
- انتاج وإخراج المواد الإذاعب راديو تلفزيون المعربي للنشر القاهرة.
- ٨ ـ الإعلام المحلى. . رؤية مستقبلية ـ العربى للنشر ـ ١٩٩٤ ـ ١٩٩٦ ـ ١٩٩٦
 القاهرة.
- ٩ الإذاعات المحلية ودورها. في التنمية الزراعية جامعة المنوفية شبين
 الكوم ١٩٨٤.
- ١٠ ـ الإذاعات المحلية والتنمية في ضوء متغيرات العـصر ـ كلية الزراعة ـ
 جامعة طنطا فرع كفر الشيخ ١٩٨٨.
- ١١ ـ الإذاعات الإسلامية في مواجهة تحديات العصر ـ جامعة الازهر ومركز
 الشيخ صالح كامل ومؤسسة اقرأ ـ ١٩٩٢ ـ القاهرة.



- ١٢ برامج المرأة والتنمية في الراديو والتلفزيون دراسة بحثية جامعة الأزهر والمجلس الأعلى للشئون الإسلامية ١٩٩٢ القاهرة.
- ١٣ ـ الإعلام والعلمانية المعادية _ جامعة الزقاريق وجامعة محمد بن سعود بالرياض _ دار الصحوة _ ١٩٩٤ _ القاهرة.
- ١٤ الإذاعة المدرسية في ضوء تكنولوجيا التعليم دار الفكر العربي 18
 ١٤ القاهرة.
 - ١٥ الدراما المرثية للصغار

سينما _ تلفزيون _ مسرح _ عرائس _ أراجوز _ خيال ظل. العربي للنشر _ ١٩٩٤ _ القاهرة.

The Function of the Local Broadcast. _ 17

مجموعـة محاضرات ألقيت في معهد الإذاعـيين الأفارقة ـ-Anglo) Phonics اتحاد الإذاعة والتلفزيون) القاهرة ـ ١٩٨٦ .

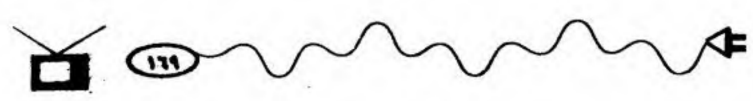
. ۱۹۹۳ - Mass Media - Introduction _ ۱۷ العربي للنشر _ القاهرة ۱۹۹۳

. New - Dramatic Arts - Selections _ ۱۸ العربي للنشر _ القاهرة ١٩٩٣ .



المحتويات

44_4	القسم الول
0	في تكنولوجيا الاتصال
11	بمكنولوجيا الاتصال الواقع والمستقبل
11	بداية عصر جديد
17	مجتمع تفجر المعلومات
16	رالمقهى الإلكتروني
10	الأقمار الصناعية (أقمار التوزيع)
14	نادي الفضاء
14	كندا تلتحق بالنادي
14 .	القمر الصناعي العربي أربسات Arabsat
٧.	القناة غزيرة الإشعاع
٧.	مصر تدخل عصر الفضاء (القناة الفضائية المصرية.
**	تكنولوجيا الاتصال والتغطية الإخبارية فليح
**	قناة النيل الدولية Nile T.V
**	﴾ لجديد في تكنولوجيا الاتصال الفضائي المناس
74 -	قناة المعلومات المرئية Teletex
YE	القمر الصناعي المصرى Nile Sat
40	، أقمار البُّث المباشر D.B.S
YA	<i>الحاسبات الإلكترونية</i> المساسبات الإلكترونية
r	مكونات الحاسب الآلي
4.	عناد الكمبيوتر Hard Ware



*1	Soft Ware البرمجيات
*1	المجازات ندخل بها القرن القادم
**	بنبكة نقل المعلومات والبيانات فائقة السرعة
**	الدول الصناعية الكبرى والطريق السريع للمعلومات
4.5	كنجزات تكنولوجية في قرن قادم
40	موظفون يعملون في منازلهم
*1	Internet شبكة المعلومات الدولية
*7	﴿ ﴾ ذروة تكنولوجيا الاتصال
**	وشبكة الأنترنت
**	الخدمات الرئيسية لشبكة الأنترنت
**	بهيالبريد الإلكتروني
44	الاتصال ثنائي التفاعل
44	رابطة الشبكة العنكبوتية العالمية W.W.W
44	الزواج عن طريق الأنترنت
140_ 11	القسم الثانى
٤١	فى إنتاج برامج الراديو والتلفزيون
24	فيما قبل
10	الإنتاج وإشكالية المصطلح - اتساع دائرة المصطلح
70_ 84	* * * الباب الأول (الراديو)
01	الفصل الأول
01	العلاقات الارتباطية بين فنون الاتصال
V4_1V	الفصل الثانى
77	كَمُنْ الإنتاج الإذاعي المسموع (الراديو)



1 · £ _ A1	الفصل الثالث
AL	الأشكال البرامجية وإنتاجها
140-1-01	الفصل الرابع
1.0	غاذج ونصوص إذاعية
177_177	* * * الباب الثاني (التلفزيون)
145-144	الفصل الأول
174	بين التلفزيون والفنون التى سبقته
111-140	الفصل الثاني
140	الخدمات الإنتاجية والعناصر البشرية
177_158	الفصل الثالث .
124	برامج التلفزيون
107	اللقطات والنقلات وحركات الكاميرا
171	فيما بعد
177	أول اجتماع قمة على شبكة الأنترنت
175	مصادر ومراجع الكتاب
177	الإنتاج العلمى للمؤلف
174	المحتويات



97 / 1770	رقم الإيداع
977- 10- 0809- 9	الترقيم الدولي I. S. B. N

هذا المجتاب .. هذا المؤلف

* يتناول هذا الكتاب الجوانب النظرية والحرفية المتخصصة في العــمـل الإذاعي المســمـوع (الراديـو) والمرئي (التلفزيون) وهي جوانب يحتاجها العاملون في هذين المجالين الحيويين من مذيعين ومقدمي برامج ومخرجين ومحررين وكتاب مبدعين، بل وكل مشارك في العمل في الراديو أو الـتلفـزيون مـن مـخططين وواضــبعي السياسات الإعلامية وممثلين وموسيقيين ومهندسين والعاملين في تنسيق البرامج وغيرهم كثير، فإن معرفة طبيسعة العمل في كل من الراديو والتلصزيون، وخصائص هذا العمل وتقنياته بل وما يمكن أن نطلق عليه أسرار العمل ذاته هي الخطوة الأولى على الطريق الصحيح نحو إنتاج برامج على درجة عالية من الجودة من الناحية الفنية والناعية الإعلامية الاتصالية سواء بسواء، والمؤلف يتناول كل ذلك في إطار تكنولوجيا الانصال ومستحدثاتها والمرتكزات الأساسية للثورة التكنولوجية التني نعميشها خيث الحاسبات الإلكترونية والازمار الصناعيبة والاتدبال متعمدد الوسائط والصور المختلفة لتكنولوجيا المعلومات.

* أما مؤلف هذا الكياب فهو أحد خبراء ورواد العمل الإعلامي والتربوي والأكاديمي في مصر وعالمنا وهكذا جاء هذا الكتاب عسملا العربي، فقد تدرج في عمله الإذاعي إلى أن أصبح رديسا مؤسسا لأول إذاعة مصرية خارج القاهرة والإسكندرية (إذاعة وسط الدلتا) وهو أستباذ محلضر في عنوم الاتصال الجماهيري بقسم الإعلام بكلية الأداب جامعة الإسكندرية - دمنهور، كما عمل لسنوات عديدة (عشرة سنوات) أستاذا محاضرا ورئيسا بقسم الإغلام بكلية الأداب جامعة الزقازيق وقسم الدراسات العليا بها، وأشرف وناقش بعض رسائل طلابها للدراسات العليا والماجستير، وقسم الصحافة

بجامعة الأزهر، ومحمهد الإذاعيين الأفارقة، ومعهد. الإذاعة والتلفزيون، وعدد كبير من كليات التربية النوعية، وقد تبلورت خبرته الواسعة من خلال دراساته الأكاديمية بكلية الآداب جامعة عين شمس والمعهد العالى للفنون المسرحية ومعهد الإذاعة ومعهد براون Brwon بالولايات المتحدة الأمريكية، بالإضافة إلى رحلاته العلمية والتدريبية في العديد من دول العالم مثل مانيا الاتحادية (سابقا) والمملكة المتحده وهم لندا والولايات المتحدة الأمريكية .

 وقت أهله ذلك للحصول على العديد من اليدالدات وشهادت التقدير مثل ميدالية التفون الإعلامي، وميادالية ريادة الإعلام المحلى (١٩٨٤).

متكاملا ماغه خسير إعلامي متخصص.



يع منشوراتنا من وكيلنا الوحيد بدولة الكريت

دار الكتاب الحديث

ت/ ۲٤٦٠.٢٨ ما ٢٤٦٠ فاكس / ٢٨. ٢٤٦٠